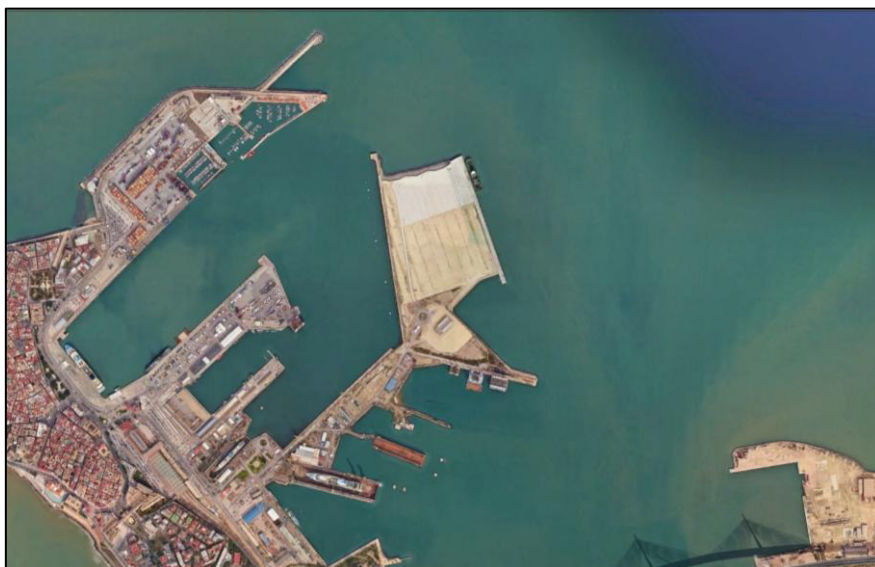


# **INFORME MENSUAL DE LA VIGILANCIA AMBIENTAL DEL PROYECTO NUEVA TERMINAL DE CONTENEDORES DE CÁDIZ. FASE II**



**JUNIO 2025**

## ÍNDICE

|            |  |          |
|------------|--|----------|
| <b>1</b>   | <b>INTRODUCCIÓN</b>                              | <b>2</b> |
| <b>2</b>   | <b>ACCIONES DE OBRA</b>                          | <b>3</b> |
| <b>3</b>   | <b>RESULTADOS DE LOS CONTROLES EFECTUADOS</b>    | <b>3</b> |
| <b>3.1</b> | <b>Controles específicos</b>                     | <b>3</b> |
| 3.1.1      | control del dragado                              | 3        |
| <b>3.2</b> | <b>Controles generales</b>                       | <b>4</b> |
| 3.2.1      | Reuniones con la dirección de obra o contratista | 4        |
| 3.2.2      | Visitas rutinarias de control de la obra         | 4        |
| <b>3.3</b> | <b>Apertura y seguimiento de incidencias</b>     | <b>4</b> |
| <b>3.4</b> | <b>Redacción de informes</b>                     | <b>4</b> |
| <b>4</b>   | <b>CONCLUSIONES</b>                              | <b>4</b> |

## 1 INTRODUCCIÓN

El presente informe recoge los resultados de la vigilancia ambiental del proyecto nueva terminal de contenedores de Cádiz, Fase II, correspondiente al mes de junio de 2025.

Esta obra se ejecuta, en su mayor parte, bajo la cobertura ambiental legal de la *Resolución de 13 de octubre de 2010, de la Secretaría de Estado de Cambio Climático, por la que se formula declaración de impacto ambiental del proyecto Nueva terminal de contenedores de Cádiz* (BOE núm. 266 de 03/11/10) y el Informe de Compatibilidad con la Estrategia Marina de la Demarcación Sudatlántica (30/09/21) y sus condicionados. En concreto, en cuanto a la redacción de informes la DIA citada establecía lo siguiente:

*“En la fase de obras el promotor remitirá informe del PVA al Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino con una periodicidad semestral. Durante el periodo de inactividad existente entre las dos fases en las que se subdivide la ejecución del proyecto, la periodicidad del envío del informe será anual, al igual que durante la fase de explotación. [...]”*

*El Plan de gestión de residuos definirá la zona de almacenamiento temporal de residuos. Durante las obras se controlará la producción y gestión de los distintos tipos de residuos, recabando información sobre el destino de los mismos. Para ello se realizarán visitas de control por técnico especializado con periodicidad semanal del estado de la obra y de la zona de almacenamiento temporal de residuos, y se recabará la documentación relativa a residuos de las empresas subcontratistas encargadas de ejecutar las obras. Se elaborarán informes mensuales del estado de las obras, de la zona almacenamiento y de las incidencias durante las visitas.”*

Además, formando parte de la obra se dragará para relleno de la terminal una zona localizada en la bocana del puerto de Cádiz y que se encuentra autorizada como parte del proyecto de dragado de profundización. La *Resolución de 27 de abril, de la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental, por la que se formula declaración de impacto ambiental (DIA) del proyecto “Dragado de profundización de la canal de navegación del Puerto de la Bahía de Cádiz”* (BOE núm. 115 de 15/05/23) es la que da cobertura a dicha actuación. En concreto, en cuanto a redacción de informes, establece la DIA de 2023 lo siguiente:

*“Durante la fase de obras se redactarán actas cada dos semanas en las que quedarán reflejados todos los controles efectuados, sus resultados, las incidencias no previstas, y las medidas adicionales que se propongan. Estas actas se remitirán a la Dirección de Obra. Toda esta información agrupada por meses se recogerá en un informe mensual que se publicará en la web de la Autoridad Portuaria de la Bahía de Cádiz en un plazo no superior a los quince días siguientes al mes finalizado y será de libre acceso. El informe final de seguimiento durante la fase de obra deberá estar publicado en la citada web y ser de libre acceso.”*

*El primer informe mensual publicado incluirá los resultados de las campañas preoperacionales para el control de ruido submarino, la prospección biónómica de la*

*zona de “Las Puercas” y los resultados de la batimetría actual de las playas afectadas. En caso de utilización del vaciadero marino también se incluirán los resultados de los controles previos de batimetría y de invertebrados bentónicos”.*

Desde el inicio de la obra y la generación de documentación se han emitido actas quincenales e informes mensuales. Toda la documentación presentada queda a disposición de los interesados en la web de la Autoridad Portuaria de la Bahía de Cádiz en la siguiente url:

<https://www.puertocadiz.com/el-puerto/sostenibilidad/nueva-terminal-de-contenedores-fase-ii/>

## 2 ACCIONES DE OBRA

Las acciones de obra producidas en el mes de junio han sido las siguientes:

- Durante este mes se ha extraído el hormigón de las celdas de los cajones del cantil para preparar la instalación de la superestructura, previsiblemente en el mes de septiembre de 2025.
- Se tiene que seguir el hormigonado de las colchonetas de protección de los cajones, pero se proseguirá una vez haya finalizado el dragado pendiente para completar la precarga. Se prevé que dé inicios a principios de julio y dure unas 4 semanas.

El anexo I de este informe muestra el cronograma de la obra el mes de junio de 2025.

## 3 RESULTADOS DE LOS CONTROLES EFECTUADOS

### 3.1 CONTROLES ESPECÍFICOS

#### 3.1.1 CONTROL DEL DRAGADO

Este mes no ha habido trabajo de dragado, pero en este informe se recogen los resultados analíticos de sólidos en suspensión y nutrientes de los controles efectuados en el mes de mayo. Se efectuaron 6 campañas.

De los datos recogidos se observa que el dragado no ha tenido repercusión sobre la turbidez del medio en extensión o temporalidad. Las medidas de sólidos suspendidos de las muestras están todas en rango, algunos días los blancos dan los valores más elevados y otros algunas estaciones de control, pero no se han obtenido valores anómalos o que indiquen que se ha producido afecciones. En el caso de los nutrientes todas las muestras tomadas han presentado todos los días los mismos valores.

Véase anexo III.

## 3.2 CONTROLES GENERALES

### 3.2.1 REUNIONES CON LA DIRECCIÓN DE OBRA O CONTRATISTA

Durante el mes de junio no se ha mantenido ninguna reunión presencial pero la comunicación con la obra y la dirección de obra es continua.

### 3.2.2 VISITAS RUTINARIAS DE CONTROL DE LA OBRA

Se han efectuado durante el mes de junio 3 inspecciones a la zona de obras donde se han comprobado los aspectos generales y de rutina indicados en el Plan de Vigilancia Ambiental y PPT. Como resultado de estos controles se han rellenado fichas de inspección que se recogen en el anexo II del presente informe.

La huelga del metal de la última semana de junio impidió realizar la inspección rutinaria mensual. La obra nos dio aviso de que no se podía acceder a la zona de control. Se notificó a la DO esta situación.

## 3.3 APERTURA Y SEGUIMIENTO DE INCIDENCIAS

Durante este mes de junio no se ha abierto ninguna incidencia. El mes pasado se cerró la desviación de la macha de lechada al lado de una de las balsas de hormigón. Hay dos balsas operativas que reciben el hormigón de rechazo que será reutilizado.

## 3.4 REDACCIÓN DE INFORMES

Durante el mes de junio se han redactado los siguientes documentos:

- Dos actas quincenales de junio de 2025.

Toda esta documentación está disponible y es de libre acceso, tal y como solicita la DIA de 2023:

<https://www.puertocadiz.com/el-puerto/sostenibilidad/nueva-terminal-de-contenedores-fase-ii/>

No se recoge en este informe mensual lo expuesto en informes o actas anteriores para evitar duplicidad. Se remite, por tanto, a la consulta de los documentos en la web.

## 4 CONCLUSIONES

El presente informe recoge los resultados de la vigilancia ambiental efectuada durante el mes de junio de 2025 de la obra de nueva terminal de contenedores de Cádiz, Fase II.

Se están preparando las celdas de los cajones, en el cantil, para la colocación de los drenajes y la superestructura, cuya ejecución está prevista para el mes de septiembre.

Se seguirán hormigonando las colchonetas de protección de los cajones, pero se esperará a que finalice el dragado para la precarga, previsto para inicio del mes de julio. Tras el dragado, de duración prevista entre 3-4 semanas, se continuará el hormigonado.

Durante las 2 semanas de dragado de mayo no se produjo afección sobre la calidad del agua, o esta fue, muy localizada y temporal. Los datos de sólidos suspendidos en todos los casos se

mantienen en el mismo rango en blancos y estaciones de control. Igual sucede con los nutrientes. Esto concuerda con el análisis de los perfiles de turbidez que se recogió en el informe del mes de mayo de 2025.

No se ha producido ninguna incidencia.

Jerez de la Frontera, a 1 de julio de 2025

Mercedes García Barroso

Directora ambiental

Tecnoambiente

ANEXO I. CRONOGRAMA DE ACCIONES DE OBRA DURANTE EL MES DE JUNIO DE 2025

| Activity ID   | Activity Name   | Dur. | Early Start | Early Finish | Free Float | Total Float |  |
|---|---|------|-------------|--------------|------------|-------------|--|
| <b>NUEVA TERMINAL DE CONTENEDORES DE CÁDIZ. FASE II (SOL. VARIANTE)</b> |   | 593d | 15/Jan/24   | 01/Jun/26    | 0d         | 0d          |  |
| <b>HITOS</b>  |   | 593d | 15/Jan/24   | 29/May/26    | 0d         | 0d          |  |
| <b>Hitos Construcción</b>   |   | 593d | 15/Jan/24   | 29/May/26    | 0d         | 0d          |  |
| HIT005  | FIRMA DE CONTRATO   | 0d   | 15/Jan/24   |              | 0d         | 0d          |  |
| HIT010  | FIRMA ACTA DE REPLANTEO E INICIO DE LAS OBRAS: 1 febrero 2024                                       | 0d   | 01/Feb/24   |              | 1d         | 0d          |  |
| HIT012  | FIN RETIRADA PECIO POR APBC   | 0d   |             | 31/May/24    | 1d         | 1d          |  |
| HIT014  | INICIO FABRICACIÓN 1er. CAJÓN   | 0d   | 02/Jul/24   |              | 699d       | 699d        |  |
| HIT016  | FIN FABRICACIÓN Y BOTADURA ÚLTIMO CAJÓN   | 0d   |             | 20/Sep/24    | 619d       | 619d        |  |
| HIT018  | FIN OCUPACIÓN ZONA FABRICACIÓN CAJONES  | 0d   |             | 04/Oct/24    | 605d       | 605d        |  |
| HIT020  | Cierre recinto explanada FASE II  | 0d   |             | 16/Oct/24    | 51d        | 555d        |  |
| HIT030  | FINAL DE LAS OBRAS: 31 de mayo de 2026  | 0d   |             | 29/May/26    | 0d         | 0d          |  |
| <b>Hitos Restricciones Medioambientales</b>                             |   | 731d | 01/Feb/24   | 01/Feb/26    | 0d         | 0d          |  |
| HIT040  | Inicio 1º periodo de restricción operaciones de dragado   | 0d   | 01/Feb/24   |              | 120d       | 0d          |  |
| HIT050  | Final 1º periodo de restricción operaciones de dragado  | 0d   |             | 31/May/24    | 1d         | 0d          |  |
| HIT060  | Inicio 2º periodo de restricción operaciones de dragado   | 0d   | 01/Feb/25   |              | 119d       | 0d          |  |
| HIT070  | Final 2º periodo de restricción operaciones de dragado  | 0d   |             | 31/May/25    | 246d       | 0d          |  |
| HIT080  | Inicio 3º periodo de restricción operaciones de dragado   | 0d   | 01/Feb/26   |              | 120d       | 0d          |  |
| <b>ACTIVIDADES PRELIMINARES E IMPLANTACIÓN</b>                          |   | 379d | 15/Jan/24   | 21/Jul/25    | 0d         | 214d        |  |
| <b>ACTUACIONES PREVIAS</b>  |   | 90d  | 15/Jan/24   | 24/May/24    | 0d         | 20d         |  |
| PREL.PREV.010   | Movilización Personal Técnico adscrito a las obras  | 10d  | 15/Jan/24   | 26/Jan/24    | 0d         | 2d          |  |
| PREL.PREV.020   | Gestión y obtención de Permisos APBC y Capitanía Marítima   | 10d  | 22/Jan/24   | 02/Feb/24    | 0d         | 12d         |  |
| PREL.PREV.030   | Replanteos generales  | 12d  | 15/Jan/24   | 30/Jan/24    | 0d         | 2d          |  |
| PREL.PREV.040   | Movilización equipo lancha hidrográfica y control batimétrico inicial                               | 7d   | 22/Jan/24   | 30/Jan/24    | 0d         | 2d          |  |
| PREL.PREV.050   | Elaboración del Estudio específico del amare y estabilidad del dique flotante KUGIRA                | 10d  | 05/Feb/24   | 19/Feb/24    | 65d        | 78d         |  |
| PREL.PREV.060   | Elaboración del proyecto para la implantación de grúas torre  | 30d  | 12/Apr/24   | 24/May/24    | 0d         | 20d         |  |
| PREL.PREV.070   | Estudio y emisión del informe de las anomalías arqueológicas del estudio geofísico del fondo marino | 20d  | 31/Jan/24   | 29/Feb/24    | 37d        | 37d         |  |
| <b>INSTALACIONES AUXILIARES E IMPLANTACIÓN</b>                          |   | 26d  | 02/Feb/24   | 12/Mar/24    | 0d         | 553d        |  |
| PREL.INST.010   | Despeje, nivelación y preparación de las zonas destinadas a instalaciones                           | 10d  | 02/Feb/24   | 16/Feb/24    | 0d         | 22d         |  |
| PREL.INST.020   | Montaje de oficinas e instalaciones generales de Obra   | 15d  | 07/Feb/24   | 29/Feb/24    | 17d        | 22d         |  |
| PREL.INST.030   | Delimitación, señalización y balizamiento marítimo de la zona de actuación                          | 10d  | 02/Feb/24   | 16/Feb/24    | 569d       | 569d        |  |
| PREL.INST.040   | Construcción/Habilitación cargadero de gánguiles  | 25d  | 05/Feb/24   | 12/Mar/24    | 0d         | 68d         |  |
| PREL.INST.050   | Instalación báscula de pesaje de camiones   | 20d  | 05/Feb/24   | 05/Mar/24    | 68d        | 68d         |  |
| <b>MOVILIZACIÓN DE EQUIPOS</b>  |   | 243d | 02/Feb/24   | 23/Jan/25    | 0d         | 44d         |  |
| <b>Equipos terrestres</b>   |   | 243d | 02/Feb/24   | 23/Jan/25    | 0d         | 44d         |  |
| PREL.MOV.TERR.010   | Movilización grúas torre  | 20d  | 26/Apr/24   | 24/May/24    | 0d         | 20d         |  |
| PREL.MOV.TERR.020   | Movilización equipo de demolición y reflotado de cajones  | 10d  | 02/Feb/24   | 15/Feb/24    | 0d         | 5d          |  |
| PREL.MOV.TERR.040   | Movilización equipo de hincas de Drenes Prefabricados Verticales (DVP's)                            | 20d  | 24/Dec/24   | 23/Jan/25    | 0d         | 44d         |  |

## ANEXO II. FICHAS DE INSPECCIÓN



**VIGILANCIA AMBIENTAL DE LAS OBRAS DE LA NUEVA  
TERMINAL DE CONTENEDORES DE CÁDIZ. FASE II**

|   | Técnico  | MG  | Cargo en la obra | DA | Fecha      | 03/06/25 |
|---|--|---|------------------|----|------------|----------|
| Control visual de la zona de obras (1 al 5; siendo 5 la puntuación positiva máxima) |  |   |                  |    |            |          |
| Código  | Punto de inspección  | Aspecto a controlar   |                  |    | Puntuación |          |
| 1   | Estado del jalonamiento de las distintas zonas de la obra    | Parque de maquinaria, campamento de obra, zonas de acopios de materiales, accesos, etc.   |                  |    | 4          |          |
| 2   | Estado de instalación auxiliares                             | Fosas sépticas, punto limpio, parque de máquinas  |                  |    | 4          |          |
| 3   | Estado del parque de maquinaria                              | Impermeabilización, depósitos de combustibles, manchas de hidrocarburos, presencia de residuos peligrosos   |                  |    | 5          |          |
| 4   | Punto limpio-gestión de residuos                             | Estanqueidad del punto limpio, separación selectiva por tipo de residuos, cubeta impermeable de residuos peligrosos, codificación según códigos LER, en obra. Resto de controles con registros documentales |                  |    | 3          |          |
| 5   | Orden y limpieza   | Presencia de residuos fuera de zonas habilitadas, estado de los acopios de materiales, lixiviados   |                  |    | 3          |          |
| 6   | Estado del cajonero-planta de hormigón                       | Presencia de polvo atmosférico, estado de accesos, uso de cubiertas, estado de la zona de limpieza, modo de utilización del agua  |                  |    | --         |          |
| 7   | Estado de los accesos  | Velocidad de vehículos, señalización de rutas de acceso a las zonas de obras, existencia de caminos habilitados al efecto de la obra, estado de las carreteras por tránsito de camiones                     |                  |    | 5          |          |
| 8   | Presencia de vertidos y/o líquidos contaminantes en el suelo | Presencia de manchas en el suelo. Posible vertido de hidrocarburos procedente de la maquinaria de obra  |                  |    | 2          |          |
| 9   | Demoliciones   | Acopios y punto de acopio hasta la retirada de los RCDs y excavaciones  |                  |    | 4          |          |
| 10  | Dragados   | Control específico a bordo. Visualización de la pluma de turbidez y relleno por fondo o <i>rainbow</i>  |                  |    | --         |          |
| 11  | Estado de las barreras antiturbidez                          | Disposición de barreras en cierre de terminal tras disposición de cajones   |                  |    | --         |          |

**VIGILANCIA AMBIENTAL DE LAS OBRAS DE LA NUEVA  
 TERMINAL DE CONTENEDORES DE CÁDIZ. FASE II**

|   |   |  |    |
|---|---|--|----|
| 12  | Control de la caja de aguas                             | Estado de la caja de agua y sistema de control de vertido de flujo al exterior. Control del estado de la tubería | -- |
| 13  | Estado de las zonas sensibles (praderas de fanerógamas) | El control en las praderas se realizará desde embarcación  | -- |
| <p>A finales de mayor finalizó el mechado de la terminal.</p> <p>Se tienen que seguir hormigonando las colchonetas, quedando aún la mitad de este tajo. Se va a limpiar el fango depositado de las que están hormigonadas. Este trabajo lo ejecutará la Viking-R en un par de días.</p> <p>El dragado de la canal tiene previsto continuar sobre el 20/06 y dependiendo de la cántara de la draga que lo ejecute se producirá durante aproximadamente 3 semanas. Deben movilizarse alrededor de 125.000-130.000 m<sup>3</sup>. Se estará en comunicación con la obra para iniciar las medidas correspondientes. Con esta actuación se terminará la precarga.</p> <p>Se está sacando el hormigón de las celdas del cantil de los cajones para preparar la instalación de la superestructura, previsiblemente en el mes de septiembre.</p> <p>En relación con la mancha de lechada al lado de la balsa de hormigón para la limpieza de las canaletas y la bomba de hormigonada, se limpió la macha la semana pasada, pero ha dejado algún resto. Se ha solicitado colocación de plástico sobre la zona para evitar de nuevo la presencia. Ahora hay 2 balsas operativas.</p> <p>--: Acciones de obra ya finalizadas</p> |   |  |    |
| Control fotográfico del día de inspección   |   |  |    |

**VIGILANCIA AMBIENTAL DE LAS OBRAS DE LA NUEVA  
TERMINAL DE CONTENEDORES DE CÁDIZ. FASE II**



DA: Directora ambiental  
VA: Vigilante ambiental



MG: Mercedes García  
AS: Alberto Santamaría  
JG: Javier Guerra  
MB: Mario Barrientos

**VIGILANCIA AMBIENTAL DE LAS OBRAS DE LA NUEVA  
TERMINAL DE CONTENEDORES DE CÁDIZ. FASE II**

|   | Técnico  | MG  | Cargo en la obra | DA | Fecha      | 12/06/25 |
|---|--|---|------------------|----|------------|----------|
| Control visual de la zona de obras (1 al 5; siendo 5 la puntuación positiva máxima) |  |   |                  |    |            |          |
| Código  | Punto de inspección  | Aspecto a controlar   |                  |    | Puntuación |          |
| 1   | Estado del jalonamiento de las distintas zonas de la obra    | Parque de maquinaria, campamento de obra, zonas de acopios de materiales, accesos, etc.   |                  |    | 4          |          |
| 2   | Estado de instalación auxiliares                             | Fosas sépticas, punto limpio, parque de máquinas  |                  |    | 4          |          |
| 3   | Estado del parque de maquinaria                              | Impermeabilización, depósitos de combustibles, manchas de hidrocarburos, presencia de residuos peligrosos   |                  |    | 5          |          |
| 4   | Punto limpio-gestión de residuos                             | Estanqueidad del punto limpio, separación selectiva por tipo de residuos, cubeta impermeable de residuos peligrosos, codificación según códigos LER, en obra. Resto de controles con registros documentales |                  |    | 4          |          |
| 5   | Orden y limpieza   | Presencia de residuos fuera de zonas habilitadas, estado de los acopios de materiales, lixiviados   |                  |    | 5          |          |
| 6   | Estado del cajonero-planta de hormigón                       | Presencia de polvo atmosférico, estado de accesos, uso de cubiertas, estado de la zona de limpieza, modo de utilización del agua  |                  |    | --         |          |
| 7   | Estado de los accesos  | Velocidad de vehículos, señalización de rutas de acceso a las zonas de obras, existencia de caminos habilitados al efecto de la obra, estado de las carreteras por tránsito de camiones                     |                  |    | 5          |          |
| 8   | Presencia de vertidos y/o líquidos contaminantes en el suelo | Presencia de manchas en el suelo. Posible vertido de hidrocarburos procedente de la maquinaria de obra  |                  |    | 4          |          |
| 9   | Demoliciones   | Acopios y punto de acopio hasta la retirada de los RCDs y excavaciones  |                  |    | 4          |          |
| 10  | Dragados   | Control específico a bordo. Visualización de la pluma de turbidez y relleno por fondo o <i>rainbow</i>  |                  |    | --         |          |
| 11  | Estado de las barreras antiturbidez                          | Disposición de barreras en cierre de terminal tras disposición de cajones   |                  |    | --         |          |
| 12  | Control de la caja de aguas                                  | Estado de la caja de agua y sistema de control de vertido de flujo al exterior. Control del estado de la tubería  |                  |    | --         |          |

**VIGILANCIA AMBIENTAL DE LAS OBRAS DE LA NUEVA  
 TERMINAL DE CONTENEDORES DE CÁDIZ. FASE II**

|    |   |   |    |
|----|---|---|----|
| 13 | Estado de las zonas sensibles (praderas de fanerógamas) | El control en las praderas se realizará desde embarcación | -- |
|----|---|---|----|

Se ha parado el hormigonado de la colchoneta de los cajones hasta después del dragado previsto para finales de este mes y que terminará con la precarga. Una vez que se finalice con la draga se seguirá hormigonando las colchonetas, ya sin riesgo de que el sedimento se deposite sobre ellas y haya que limpiar.

Se ha repuesto la cartelería de la zona de almacenamiento de residuos.

Están operativas las dos balsas para la limpieza de las canaletas de hormigón y de la bomba. Se corrigió la mancha de lechada, quedando sólo una marca residual.

La parada en la obra ha permitido ordenar y limpiar en la zona de trabajo, mejorando el aspecto de las semanas anteriores.

--: Acciones de obra ya finalizadas

Control fotográfico del día de inspección



DA: Directora ambiental  
VA: Vigilante ambiental

MG: Mercedes García  
AS: Alberto Santamaría  
JG: Javier Guerra  
MB: Mario Barrientos

**VIGILANCIA AMBIENTAL DE LAS OBRAS DE LA NUEVA  
TERMINAL DE CONTENEDORES DE CÁDIZ. FASE II**

|   | Técnico  | MG  | Cargo en la obra | DA | Fecha      | 20/06/25 |
|---|--|---|------------------|----|------------|----------|
| Control visual de la zona de obras (1 al 5; siendo 5 la puntuación positiva máxima) |  |   |                  |    |            |          |
| Código  | Punto de inspección  | Aspecto a controlar   |                  |    | Puntuación |          |
| 1   | Estado del jalonamiento de las distintas zonas de la obra    | Parque de maquinaria, campamento de obra, zonas de acopios de materiales, accesos, etc.   |                  |    | 4          |          |
| 2   | Estado de instalación auxiliares                             | Fosas sépticas, punto limpio, parque de máquinas  |                  |    | 4          |          |
| 3   | Estado del parque de maquinaria                              | Impermeabilización, depósitos de combustibles, manchas de hidrocarburos, presencia de residuos peligrosos   |                  |    | 5          |          |
| 4   | Punto limpio-gestión de residuos                             | Estanqueidad del punto limpio, separación selectiva por tipo de residuos, cubeta impermeable de residuos peligrosos, codificación según códigos LER, en obra. Resto de controles con registros documentales |                  |    | 3          |          |
| 5   | Orden y limpieza   | Presencia de residuos fuera de zonas habilitadas, estado de los acopios de materiales, lixiviados   |                  |    | 5          |          |
| 6   | Estado del cajonero-planta de hormigón                       | Presencia de polvo atmosférico, estado de accesos, uso de cubiertas, estado de la zona de limpieza, modo de utilización del agua  |                  |    | --         |          |
| 7   | Estado de los accesos  | Velocidad de vehículos, señalización de rutas de acceso a las zonas de obras, existencia de caminos habilitados al efecto de la obra, estado de las carreteras por tránsito de camiones                     |                  |    | 5          |          |
| 8   | Presencia de vertidos y/o líquidos contaminantes en el suelo | Presencia de manchas en el suelo. Posible vertido de hidrocarburos procedente de la maquinaria de obra  |                  |    | 5          |          |
| 9   | Demoliciones   | Acopios y punto de acopio hasta la retirada de los RCDs y excavaciones  |                  |    | 4          |          |
| 10  | Dragados   | Control específico a bordo. Visualización de la pluma de turbidez y relleno por fondo o <i>rainbow</i>  |                  |    | --         |          |
| 11  | Estado de las barreras antiturbidez                          | Disposición de barreras en cierre de terminal tras disposición de cajones   |                  |    | --         |          |

**VIGILANCIA AMBIENTAL DE LAS OBRAS DE LA NUEVA  
 TERMINAL DE CONTENEDORES DE CÁDIZ. FASE II**

|    |   |  |    |
|----|---|--|----|
| 12 | Control de la caja de aguas                             | Estado de la caja de agua y sistema de control de vertido de flujo al exterior. Control del estado de la tubería | -- |
| 13 | Estado de las zonas sensibles (praderas de fanerógamas) | El control en las praderas se realizará desde embarcación  | -- |

No se observa mucho avance o cambio respecto a la inspección de la semana pasada.

En el contenedor de plástico se ha detectado un big-bag con cuerdas dentro mezcladas con algún resto plástico, pero, en general, la segregación es correcta y el estado de la zona de almacenamiento temporal de residuos también.

Se sigue acumulando el hormigón en las balsas. Todo este material será reutilizado.

--: Acciones de obra ya finalizadas

Control fotográfico del día de inspección



DA: Directora ambiental  
VA: Vigilante ambiental

MG: Mercedes García  
AS: Alberto Santamaría  
JG: Javier Guerra  
MB: Mario Barrientos

ANEXO III. RESULTADOS ANALÍTICOS DE LAS MUESTRAS DE AGUA (SE ADJUNTAN LOS INFORMES DE LABORATORIO)

**Resultados analíticos de la zona de dragado**

Tal y como se indicó en la nota técnica de interpretación de las actas quincenales, en cada uno de los informes mensuales que se presenten se revisarán los datos más recientes disponibles registrados por las estaciones de la red de calidad de agua de la Junta de Andalucía 62C2085, 62C2110 y 62C2130 (se tomarán los del último trimestre) y se compararán también con los registrados en campo, tanto en el blanco como en la zona de control. Para este informe mensual de junio los registros son los siguientes:

**Tabla 1. Datos de nutrientes inorgánicos en las estaciones 62C2085, 62C2110 y 62C2130**

| PARÁMETRO       | UNIDAD | RESULTADO 62C2085 | RESULTADO 62C2110 | RESULTADO 62C2130 |
|-----------------|--------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Amonio          | mg/L   | 0,0281            | 0,0310            | 0,0360            |
| Fosfatos        | mg/L   | 0,056             | 0,222             | 0,330             |
| Fósforo Total   | mg/L   | 0,0402            | 0,0355            | 0,0389            |
| Nitritos        | mg/L   | <0,026            | 0,036             | 0,0390            |
| Nitratos        | mg/L   | <0,1              | <0,1              | <0,1              |
| Nitrógeno total | mg/L   | 0,49              | 0,50              | 0,56              |

Fuente: Junta de Andalucía. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio. Directiva Marco del Agua – Calidad. Análisis fisicoquímicos, químicos y biológicos sobre la Red de Control de Calidad de las Aguas de las Demarcaciones Hidrológicas Intracomunitarias. En 62C2085 amonio y nitritos de último trimestre de 2023 (noviembre) y tercero de 2022 (agosto). En 62C2110 y 62C2130 datos de noviembre de 2023 excepto fósforo y nitrógeno total que son de agosto de 2022

Campaña 13/05/25

| MUESTRA | SS (mg/l) |
|---------|-----------|
| CA1     | 12,2      |
| CA2     | 17,3      |
| CA3     | 10,9      |
| CA4     | 16,2      |
| PR1     | 13,7      |
| PR2     | 19,4      |
| PR3     | 12,4      |
| BLANCO1 | 13,2      |
| BLANCO2 | 10,8      |
| BLANCO3 | 40,6      |

|  | Fosfatos (mg/l) | Fósforo total (mg/l) | Nitratos (mg/l) | Nitritos (mg/l) | Nitrógeno total Kjeldhal (mg/l) |
|--|-----------------|----------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|
|  |                 |                      |                 |                 |                                 |



|         | Fosfatos<br>(mg/l) | Fósforo<br>total<br>(mg/l) | Nitratos<br>(mg/l) | Nitritos<br>(mg/l) | Nitrógeno<br>total<br>Kjeldhal<br>(mg/l) |
|---------|--------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|--|
| BLANCO1 | <0.0200            | <0.300                     | <0.500             | <0.0100            | <5.00                                    |
| DRAGA   | <0.0200            | <0.300                     | <0.500             | <0.0100            | <5.00                                    |

Campaña 16/05/25

| MUESTRA | SS (mg/l) |
|---------|-----------|
| CA1     | 9,46      |
| CA2     | 8,37      |
| CA3     | 8,78      |
| CA4     | 14,2      |
| PR1     | 7,44      |
| PR2     | 11,7      |
| PR3     | 7,92      |
| BLANCO1 | 6,76      |
| BLANCO2 | 4,92      |
| BLANCO3 | 7,55      |

|         | Fosfatos<br>(mg/l) | Fósforo<br>total<br>(mg/l) | Nitratos<br>(mg/l) | Nitritos<br>(mg/l) | Nitrógeno<br>total<br>Kjeldhal<br>(mg/l) |
|---------|--------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|--|
| BLANCO1 | <0.0200            | <0.300                     | <0.500             | <0.0100            | <5.00                                    |
| DRAGA   | <0.0200            | <0.300                     | <0.500             | <0.0100            | <5.00                                    |

Campaña 17/05/25

| MUESTRA | SS (mg/l) |
|---------|-----------|
| CA1     | 6,18      |
| CA2     | 20,5      |
| CA3     | 6,32      |
| CA4     | 11,5      |
| PR1     | 6,50      |
| PR2     | 10,0      |
| PR3     | <2.00     |
| BLANCO1 | 16,5      |
| BLANCO2 | 6,90      |
| BLANCO3 | 7,17      |

|         | Fosfatos<br>(mg/l) | Fósforo<br>total<br>(mg/l) | Nitratos<br>(mg/l) | Nitritos<br>(mg/l) | Nitrógeno<br>total<br>Kjeldhal<br>(mg/l) |
|---------|--------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|--|
| BLANCO1 | <0.0200            | <0.300                     | <0.500             | <0.0100            | <5.00                                    |
| DRAGA   | <0.0200            | <0.300                     | <0.500             | <0.0100            | <5.00                                    |

Campaña 19/05/25

| MUESTRA | SS (mg/l) |
|---------|-----------|
| CA1     | 11,1      |
| CA2     | 11,0      |
| CA3     | 12,2      |
| CA4     | 11,8      |
| PR1     | 10,7      |
| PR2     | 13,2      |
| PR3     | 10,4      |
| BLANCO1 | 10,9      |
| BLANCO2 | 8,46      |
| BLANCO3 | 11,5      |

|         | Fosfatos (mg/l) | Fósforo total (mg/l) | Nitratos (mg/l) | Nitritos (mg/l) | Nitrógeno total Kjeldhal (mg/l) |
|---------|-----------------|----------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|
| BLANCO1 | < 0.0200        | <0.300               | <0.500          | < 0.0100        | <5.00                           |
| DRAGA   | <0.0200         | <0.300               | <0.500          | < 0.0100        | <5.00                           |

Campaña 20/05/25

| MUESTRA | SS (mg/l) |
|---------|-----------|
| CA1     | 5,35      |
| CA2     | 7,90      |
| CA3     | 9,79      |
| CA4     | 11,1      |
| PR1     | 12,4      |
| PR2     | 12,7      |
| PR3     | 12,0      |
| BLANCO1 | 12,9      |
| BLANCO2 | 16,5      |
| BLANCO3 | 11,0      |

|         | Fosfatos (mg/l) | Fósforo total (mg/l) | Nitratos (mg/l) | Nitritos (mg/l) | Nitrógeno total Kjeldhal (mg/l) |
|---------|-----------------|----------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|
| BLANCO1 | 0,0280          | <0.300               | <0.500          | < 0.0100        | <5.00                           |
| DRAGA   | <0.0200         | <0.300               | <0.500          | <0.0100         | <5.00                           |

Campaña 21/05/25

| MUESTRA | SS (mg/l) |
|---------|-----------|
| CA1     | 10,7      |
| CA2     | 6,98      |
| CA3     | 16,4      |
| CA4     | 7,91      |
| PR1     | 11,2      |
| PR2     | 7,91      |
| PR3     | *         |
| BLANCO1 | 9,47      |
| BLANCO2 | 7,62      |
| BLANCO3 | 16,7      |

|         | Fosfatos (mg/l) | Fósforo total (mg/l) | Nitratos (mg/l) | Nitritos (mg/l) | Nitrógeno total Kjeldhal (mg/l) |
|---------|-----------------|----------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|
| BLANCO1 | <0.0200         | <0.300               | <0.500          | < 0.0100        | <5.00                           |
| DRAGA   | <0.0200         | <0.300               | <0.500          | <0.0100         | <5.00                           |

***Resultados analíticos de la zona de vertido (vaciadero marino)***

Campaña vaciadero 16/05/25

| MUESTRA   | SS (mg/l) |
|-----------|-----------|
| VM_ET0    | 3,13      |
| VM_ET10   | 13,5      |
| VM_ET20   | <2,00     |
| VM_BLANCO | 3,03      |

Campaña vaciadero 20/05/25

| MUESTRA   | SS (mg/l) |
|-----------|-----------|
| VM_ET0    | 4,10      |
| VM_ET10   | 2,28      |
| VM_ET20   | 3,37      |
| VM_BLANCO | 3,83      |

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046366-000010

**Página** 1/ 2

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 20 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** BLANCO1

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega en 3 botes de plástico de 50 ml y 1 bote de plástico de 100 ml. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050498

**Fecha inicio análisis:** 20 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 17 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>         | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Fosfatos                     | mg/l            | < 0.0200         | PNT LAB 40         |
| Fósforo total (*)            | mg/kg           | < 0.300          | PNT LAB 07         |
| Materias en suspensión       | mg/l            | 10.9             | PNT LAB 01         |
| Nitratos                     | mg/l            | < 0.500          | PNT LAB 40         |
| Nitritos                     | mg/l            | < 0.0100         | PNT LAB 40         |
| Nitrogeno total Kjeldhal (*) | mg/l            | < 5.00           | PNT LAB 19         |

Barcelona, 17 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administració Hidràulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE,**  
S.L.U.

Informe analítico solicitado por:  
Dirección:

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

Referencia informe: 225046366-000010

Página 2/ 2

## RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

| <i>Determinación</i> | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|----------------------|-----------------|------------------|--------------------|
|----------------------|-----------------|------------------|--------------------|

### Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.

AM

Barcelona, 17 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\* ) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC

Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).

Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente. El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 TECNOAMBIENTE, S.L.U.

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046366-000070

**Página 1/ 1**

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 20 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** BLANCO2

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega en 1 bote de plástico de 100 ml. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050499

**Fecha inicio análisis:** 20 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 17 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>   | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Materias en suspensión | mg/l            | 8.46             | PNT LAB 01         |

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.

AM

Barcelona, 17 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE, S.L.U.**

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046366-000080

**Página 1/ 1**

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 20 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** BLANCO3

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote plástico 1000 ml. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050500

**Fecha inicio análisis:** 20 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 17 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>   | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Materias en suspensión | mg/l            | 11.5             | PNT LAB 01         |

**Observaciones:**

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.

AM

Barcelona, 17 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE, S.L.U.**

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046366-000090

**Página 1/ 1**

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 20 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** CA1

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote plástico 1000 ml. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050501

**Fecha inicio análisis:** 20 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 17 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>   | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Materias en suspensión | mg/l            | 11.1             | PNT LAB 01         |

**Observaciones:**

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.

AM

Barcelona, 17 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE,**  
S.L.U.



**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046366-000100

**Página 1/ 1**

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 20 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** CA2

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote plástico 1000 ml. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050502

**Fecha inicio análisis:** 20 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 17 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>   | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Materias en suspensión | mg/l            | 11.0             | PNT LAB 01         |

**Observaciones:**

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.

AM

Barcelona, 17 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE,**  
S.L.U.

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046366-000110

**Página 1/ 1**

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 20 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** CA3

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote plástico 1000 ml. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050503

**Fecha inicio análisis:** 20 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 17 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>   | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Materias en suspensión | mg/l            | 12.2             | PNT LAB 01         |

**Observaciones:**

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.

AM

Barcelona, 17 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE, S.L.U.**

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046366-000120

**Página 1/ 1**

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 20 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** CA4

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote plástico 1000 ml. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050504

**Fecha inicio análisis:** 20 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 17 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>   | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Materias en suspensión | mg/l            | 11.8             | PNT LAB 01         |

**Observaciones:**

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.

AM

Barcelona, 17 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE,**  
S.L.U.

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046366-000130

**Página 1/ 1**

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 20 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** PR1

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote plástico 1000 ml. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050505

**Fecha inicio análisis:** 20 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 17 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>   | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Materias en suspensión | mg/l            | 10.7             | PNT LAB 01         |

**Observaciones:**

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.

AM

Barcelona, 17 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE**, S.L.U.

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046366-000140

**Página 1/ 1**

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 20 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** PR2

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote plástico 1000 ml. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050506

**Fecha inicio análisis:** 20 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 17 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>   | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Materias en suspensión | mg/l            | 13.2             | PNT LAB 01         |

**Observaciones:**

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.

AM

Barcelona, 17 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE,**  
S.L.U.

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046366-000150

**Página 1/ 1**

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 20 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** PR3

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote plástico 1000 ml. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050507

**Fecha inicio análisis:** 20 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 17 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>   | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Materias en suspensión | mg/l            | 10.4             | PNT LAB 01         |

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.

AM

Barcelona, 17 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE,**  
S.L.U.

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046366-000160

**Página** 1/ 2

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 20 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** ETO

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega en 3 botes plástico de 50 ml y 1 bote plástico de 100 ml. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050508

**Fecha inicio análisis:** 20 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 17 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>         | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Fosfatos                     | mg/l            | < 0.0200         | PNT LAB 40         |
| Fósforo total (*)            | mg/kg           | < 0.300          | PNT LAB 07         |
| Nitratos                     | mg/l            | < 0.500          | PNT LAB 40         |
| Nitritos                     | mg/l            | < 0.0100         | PNT LAB 40         |
| Nitrogeno total Kjeldhal (*) | mg/l            | < 5.00           | PNT LAB 19         |

Barcelona, 17 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE,**  
S.L.U.

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046366-000160

**Página 2/ 2**

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i> | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|----------------------|-----------------|------------------|--------------------|
|                      |                 |                  |                    |

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.  
AM

Barcelona, 17 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\* ) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE,**  
S.L.U.



**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046375-000010

**Página 1/ 1**

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 20 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** CA1 (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote plástico 1L. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050551

**Fecha inicio análisis:** 20 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 16 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>   | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Materias en suspensión | mg/l            | 12.2             | PNT LAB 01         |

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.

AM

Barcelona, 16 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC

Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).

Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente. El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE, S.L.U.**

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046375-000020

**Página** 1/ 1

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 20 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** CA2 (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote plástico 1L. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050552

**Fecha inicio análisis:** 20 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 16 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>   | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Materias en suspensión | mg/l            | 17.3             | PNT LAB 01         |

**Observaciones:**

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.

AM

Barcelona, 16 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE**, S.L.U.

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046375-000030

**Página 1/ 1**

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 20 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** CA3 (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote plástico 1L. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050553

**Fecha inicio análisis:** 20 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 16 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>   | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Materias en suspensión | mg/l            | 10.9             | PNT LAB 01         |

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.

AM

Barcelona, 16 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE, S.L.U.**

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046375-000040

**Página** 1/ 1

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 20 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** CA4 (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote plástico 1L. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050554

**Fecha inicio análisis:** 20 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 16 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>   | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Materias en suspensión | mg/l            | 16.2             | PNT LAB 01         |

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.

AM

Barcelona, 16 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE**, S.L.U.

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046375-000050

**Página 1/ 1**

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 20 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** PR1 (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote plástico 1L. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050555

**Fecha inicio análisis:** 20 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 16 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>   | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Materias en suspensión | mg/l            | 13.7             | PNT LAB 01         |

**Observaciones:**

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.

AM

Barcelona, 16 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE**, S.L.U.

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046375-000060

**Página** 1/ 1

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 20 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** PR2 (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote plástico 1L. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050556

**Fecha inicio análisis:** 20 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 16 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>   | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Materias en suspensión | mg/l            | 19.4             | PNT LAB 01         |

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.

AM

Barcelona, 16 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 TECNOAMBIENTE, S.L.U.

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046375-000070

**Página 1/ 1**

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 20 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** PR3 (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote plástico 1L. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050557

**Fecha inicio análisis:** 20 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 16 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>   | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Materias en suspensión | mg/l            | 12.4             | PNT LAB 01         |

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.

AM

Barcelona, 16 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE, S.L.U.**

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046375-000100

**Página** 1/ 2

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 20 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** BLANCO1 (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote plástico 1L. 3 bote plástico 50ml. y 1 bote plástico 100ml. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050558

**Fecha inicio análisis:** 20 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 16 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>         | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Fosfatos                     | mg/l            | < 0.0200         | PNT LAB 40         |
| Fósforo total (*)            | mg/kg           | < 0.300          | PNT LAB 07         |
| Materias en suspensión       | mg/l            | 13.2             | PNT LAB 01         |
| Nitratos                     | mg/l            | < 0.500          | PNT LAB 40         |
| Nitritos                     | mg/l            | < 0.0100         | PNT LAB 40         |
| Nitrogeno total Kjeldhal (*) | mg/l            | < 5.00           | PNT LAB 19         |

Barcelona, 16 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administració Hidràulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE,**  
S.L.U.



**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046375-000100

**Página 2/ 2**

## RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

| <i>Determinación</i> | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|----------------------|-----------------|------------------|--------------------|
|                      |                 |                  |                    |

### Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.  
AM

Barcelona, 16 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\* ) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 TECNOAMBIENTE,  
S.L.U.

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046375-000080

**Página 1/ 1**

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 20 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** BLANCO 2 (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote plástico 1L. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050559

**Fecha inicio análisis:** 20 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 16 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>   | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Materias en suspensión | mg/l            | 10.8             | PNT LAB 01         |

**Observaciones:**

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.

AM

Barcelona, 16 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE, S.L.U.**

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046375-000090

**Página 1/ 1**

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 20 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** BLANCO3 (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote plástico 1L. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050560

**Fecha inicio análisis:** 20 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 16 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>   | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Materias en suspensión | mg/l            | 40.6             | PNT LAB 01         |

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.

AM

Barcelona, 16 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE, S.L.U.**

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046375-000110

**Página** 1/ 2

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 20 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** DRAGA (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 3 bote plástico 50ml. y 1 bote plástico 100ml. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050561

**Fecha inicio análisis:** 20 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 16 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>         | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Fosfatos                     | mg/l            | < 0.0200         | PNT LAB 40         |
| Fósforo total (*)            | mg/kg           | < 0.300          | PNT LAB 07         |
| Nitratos                     | mg/l            | < 0.500          | PNT LAB 40         |
| Nitritos                     | mg/l            | < 0.0100         | PNT LAB 40         |
| Nitrogeno total Kjeldhal (*) | mg/l            | < 5.00           | PNT LAB 19         |

Barcelona, 16 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE,**  
S.L.U.

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046375-000110

**Página 2/ 2**

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i> | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|----------------------|-----------------|------------------|--------------------|
|                      |                 |                  |                    |

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.  
AM

Barcelona, 16 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\* ) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE,**  
S.L.U.

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046376-000010

**Página 1/ 1**

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 20 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** CA1 (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote plástico 1L. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050582

**Fecha inicio análisis:** 20 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 10 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>   | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Materias en suspensión | mg/l            | 9.46             | PNT LAB 01         |

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.

AM

Barcelona, 10 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE,**  
S.L.U.

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046376-000020

**Página 1/ 1**

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 20 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** CA2 (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote plástico 1L. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050583

**Fecha inicio análisis:** 20 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 10 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>   | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Materias en suspensión | mg/l            | 8.37             | PNT LAB 01         |

**Observaciones:**

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.

AM

Barcelona, 10 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE,**  
S.L.U.

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046376-000030

**Página 1/ 1**

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 20 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** CA3 (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote plástico 1L. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050584

**Fecha inicio análisis:** 20 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 10 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>   | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Materias en suspensión | mg/l            | 8.78             | PNT LAB 01         |

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.

AM

Barcelona, 10 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE,**  
S.L.U.



**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046376-000040

**Página 1/ 1**

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 20 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** CA4 (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote plástico 1L. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050585

**Fecha inicio análisis:** 20 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 10 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>   | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Materias en suspensión | mg/l            | 14.2             | PNT LAB 01         |

**Observaciones:**

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.

AM

Barcelona, 10 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 TECNOAMBIENTE, S.L.U.

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046376-000050

**Página** 1/ 1

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 20 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** PR1 (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote plástico 1L. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050586

**Fecha inicio análisis:** 20 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 10 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>   | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Materias en suspensión | mg/l            | 7.44             | PNT LAB 01         |

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.

AM

Barcelona, 10 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE**, S.L.U.

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046376-000060

**Página 1/ 1**

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 20 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** PR2 (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote plástico 1L. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050587

**Fecha inicio análisis:** 20 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 10 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>   | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Materias en suspensión | mg/l            | 11.7             | PNT LAB 01         |

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.

AM

Barcelona, 10 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC

Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).

Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente. El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE, S.L.U.**

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046376-000070

**Página 1/ 1**

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 20 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** PR3 (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote plástico 1L. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050588

**Fecha inicio análisis:** 20 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 10 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>   | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Materias en suspensión | mg/l            | 7.92             | PNT LAB 01         |

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.

AM

Barcelona, 10 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE,**  
S.L.U.

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046376-000100

**Página** 1/ 2

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 20 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** BLANCO1 (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote plástico 1L. 3 bote plástico 50ml. y 1 bote plástico 100ml. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050589

**Fecha inicio análisis:** 20 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 10 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>         | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Materias en suspensión       | mg/l            | 6.76             | PNT LAB 01         |
| Fosfatos                     | mg/l            | < 0.0200         | PNT LAB 40         |
| Fósforo total (*)            | mg/l            | < 0.300          | PNT LAB 07         |
| Nitratos                     | mg/l            | < 0.500          | PNT LAB 40         |
| Nitritos                     | mg/l            | < 0.0100         | PNT LAB 40         |
| Nitrogeno total Kjeldhal (*) | mg/l            | < 5.00           | PNT LAB 19         |

Barcelona, 10 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administració Hidràulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE,**  
S.L.U.

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046376-000100

**Página 2/ 2**

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i> | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|----------------------|-----------------|------------------|--------------------|
|                      |                 |                  |                    |

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.  
AM

Barcelona, 10 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\* ) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE,**  
S.L.U.

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046376-000080

**Página 1/ 1**

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 20 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** BLANCO2 (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote plástico 1L. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050590

**Fecha inicio análisis:** 20 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 10 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>   | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Materias en suspensión | mg/l            | 4.92             | PNT LAB 01         |

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.

AM

Barcelona, 10 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE, S.L.U.**

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046376-000090

**Página 1/ 1**

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 20 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** BLANCO3 (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote plástico 1L. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050591

**Fecha inicio análisis:** 20 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 10 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>   | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Materias en suspensión | mg/l            | 7.55             | PNT LAB 01         |

**Observaciones:**

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.

AM

Barcelona, 10 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE, S.L.U.**



**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046376-000160

**Página** 1/ 2

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 20 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** DRAGA (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 3 bote plástico 50ml. y 1 bote plástico 100ml. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050592

**Fecha inicio análisis:** 20 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 10 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>         | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Fosfatos                     | mg/l            | < 0.0200         | PNT LAB 40         |
| Fósforo total (*)            | mg/l            | < 0.300          | PNT LAB 07         |
| Nitratos                     | mg/l            | < 0.500          | PNT LAB 40         |
| Nitritos                     | mg/l            | < 0.0100         | PNT LAB 40         |
| Nitrogeno total Kjeldhal (*) | mg/l            | < 5.00           | PNT LAB 19         |

Barcelona, 10 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE,**  
S.L.U.

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046376-000160

**Página 2/ 2**

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i> | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|----------------------|-----------------|------------------|--------------------|
|                      |                 |                  |                    |

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.  
AM

Barcelona, 10 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\* ) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE,**  
S.L.U.

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046377-000010

**Página 1/ 1**

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 20 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** CA1 (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote plástico 1L. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050596

**Fecha inicio análisis:** 20 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 10 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>   | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Materias en suspensión | mg/l            | 6.18             | PNT LAB 01         |

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.

AM

Barcelona, 10 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.  
Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE**, S.L.U.

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046377-000020

**Página 1/ 1**

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 20 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** CA2 (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote plástico 1L. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050597

**Fecha inicio análisis:** 20 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 10 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>   | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Materias en suspensión | mg/l            | 20.5             | PNT LAB 01         |

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.

AM

Barcelona, 10 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE**, S.L.U.

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046377-000030

**Página 1/ 1**

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 20 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** CA3 (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote plástico 1L. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050598

**Fecha inicio análisis:** 20 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 10 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>   | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Materias en suspensión | mg/l            | 6.32             | PNT LAB 01         |

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.

AM

Barcelona, 10 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE,**  
S.L.U.

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046377-000040

**Página** 1/ 1

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 20 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** CA4 (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote plástico 1L. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050599

**Fecha inicio análisis:** 20 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 10 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>   | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Materias en suspensión | mg/l            | 11.5             | PNT LAB 01         |

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.

AM

Barcelona, 10 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE**, S.L.U.

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046377-000050

**Página** 1/ 1

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 20 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** PR1 (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote plástico 1L. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050600

**Fecha inicio análisis:** 20 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 10 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>   | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Materias en suspensión | mg/l            | 6.50             | PNT LAB 01         |

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.

AM

Barcelona, 10 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC

Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).

Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente. El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE**, S.L.U.

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046377-000060

**Página 1/ 1**

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 20 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** PR2 (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote plástico 1L. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050601

**Fecha inicio análisis:** 20 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 10 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>   | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Materias en suspensión | mg/l            | 10.0             | PNT LAB 01         |

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.

AM

Barcelona, 10 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE,**  
S.L.U.



**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046377-000070

**Página 1/ 1**

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 20 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** PR3 (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote plástico 1L. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050602

**Fecha inicio análisis:** 20 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 10 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>   | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Materias en suspensión | mg/l            | < 2.00           | PNT LAB 01         |

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.

AM

Barcelona, 10 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE,**  
S.L.U.

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046377-000100

**Página** 1/ 2

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 20 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** BLANCO1 (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote plástico 1L. 3 bote plástico 50ml. y 1 bote plástico 100ml. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050603

**Fecha inicio análisis:** 20 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 10 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>         | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Materias en suspensión       | mg/l            | 16.5             | PNT LAB 01         |
| Fosfatos                     | mg/l            | < 0.0200         | PNT LAB 40         |
| Fósforo total (*)            | mg/l            | < 0.300          | PNT LAB 07         |
| Nitratos                     | mg/l            | < 0.500          | PNT LAB 40         |
| Nitritos                     | mg/l            | < 0.0100         | PNT LAB 40         |
| Nitrogeno total Kjeldhal (*) | mg/l            | < 5.00           | PNT LAB 19         |

Barcelona, 10 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administració Hidràulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE,**  
S.L.U.

Informe analítico solicitado por:  
Dirección:

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

Referencia informe: 225046377-000100

Página 2/ 2

## RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

| <i>Determinación</i> | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|----------------------|-----------------|------------------|--------------------|
|                      |                 |                  |                    |

### Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.  
AM

Barcelona, 10 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\* ) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 TECNOAMBIENTE,  
S.L.U.

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046377-000080

**Página 1/ 1**

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 20 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** BLANCO2 (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote plástico 1L. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050604

**Fecha inicio análisis:** 20 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 10 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>   | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Materias en suspensión | mg/l            | 6.90             | PNT LAB 01         |

**Observaciones:**

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.

AM

Barcelona, 10 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE, S.L.U.**

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046377-000090

**Página 1/ 1**

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 20 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** BLANCO3 (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote plástico 1L. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050605

**Fecha inicio análisis:** 20 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 10 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>   | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Materias en suspensión | mg/l            | 7.17             | PNT LAB 01         |

**Observaciones:**

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.

AM

Barcelona, 10 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE, S.L.U.**

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046377-000160

**Página** 1/ 2

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 20 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** DRAGA (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 3 bote plástico 50ml. y 1 bote plástico 100ml. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050606

**Fecha inicio análisis:** 20 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 10 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>         | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Fosfatos                     | mg/l            | < 0.0200         | PNT LAB 40         |
| Nitratos                     | mg/l            | < 0.500          | PNT LAB 40         |
| Fósforo total (*)            | mg/l            | < 0.300          | PNT LAB 07         |
| Nitritos                     | mg/l            | < 0.0100         | PNT LAB 40         |
| Nitrogeno total Kjeldhal (*) | mg/l            | < 5.00           | PNT LAB 19         |

Barcelona, 10 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE,**  
S.L.U.

Informe analítico solicitado por:  
Dirección:

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

Referencia informe: 225046377-000160

Página 2/ 2

## RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

| <i>Determinación</i> | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|----------------------|-----------------|------------------|--------------------|
|                      |                 |                  |                    |

### Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.

AM

Barcelona, 10 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\* ) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC

Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).

Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente. El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 TECNOAMBIENTE, S.L.U.

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046426-000010

**Página 1/ 1**

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 23 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** CA1 (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote de plástico de 1L. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050512

**Fecha inicio análisis:** 23 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 16 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>   | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Materias en suspensión | mg/l            | 5.35             | PNT LAB 01         |

**Observaciones:**

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.

AM

Barcelona, 16 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE,**  
S.L.U.



**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046426-000020

**Página 1/ 1**

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 23 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** CA2 (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote de plástico de 1L. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050513

**Fecha inicio análisis:** 23 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 16 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>   | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Materias en suspensión | mg/l            | 7.90             | PNT LAB 01         |

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.

AM

Barcelona, 16 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 TECNOAMBIENTE, S.L.U.

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046426-000030

**Página 1/ 1**

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 23 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** CA3 (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote de plástico de 1L. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050514

**Fecha inicio análisis:** 23 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 16 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>   | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Materias en suspensión | mg/l            | 9.79             | PNT LAB 01         |

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.

AM

Barcelona, 16 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE,**  
S.L.U.

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046426-000040

**Página 1/ 1**

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 23 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** CA4 (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote de plástico de 1L. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050515

**Fecha inicio análisis:** 23 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 16 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>   | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Materias en suspensión | mg/l            | 11.1             | PNT LAB 01         |

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.

AM

Barcelona, 16 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE,**  
S.L.U.

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046426-000050

**Página 1/ 1**

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 23 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** PR1 (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote de plástico de 1L. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050516

**Fecha inicio análisis:** 23 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 16 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>   | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Materias en suspensión | mg/l            | 12.4             | PNT LAB 01         |

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.

AM

Barcelona, 16 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE,**  
S.L.U.

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046426-000060

**Página 1/ 1**

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 23 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** PR2 (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote de plástico de 1L. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050517

**Fecha inicio análisis:** 23 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 16 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>   | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Materias en suspensión | mg/l            | 12.7             | PNT LAB 01         |

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.

AM

Barcelona, 16 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE,**  
S.L.U.

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046426-000070

**Página 1/ 1**

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 23 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** PR3 (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote de plástico de 1L. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050518

**Fecha inicio análisis:** 23 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 16 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>   | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Materias en suspensión | mg/l            | 12.0             | PNT LAB 01         |

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.

AM

Barcelona, 16 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE**, S.L.U.

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046426-000100

**Página** 1/ 2

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 23 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** BLANCO1 (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote de plástico de 1L, 1 bote de plástico de 100ml, 3 botes de plástico de 50ml Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050519

**Fecha inicio análisis:** 23 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 16 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>         | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Fosfatos                     | mg/l            | 0.0280           | PNT LAB 40         |
| Fósforo total (*)            | mg/kg           | < 0.300          | PNT LAB 07         |
| Materias en suspensión       | mg/l            | 12.9             | PNT LAB 01         |
| Nitratos                     | mg/l            | < 0.500          | PNT LAB 40         |
| Nitritos                     | mg/l            | < 0.0100         | PNT LAB 40         |
| Nitrogeno total Kjeldhal (*) | mg/l            | < 5.00           | PNT LAB 19         |

Barcelona, 16 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administració Hidràulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE,**  
S.L.U.

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046426-000100

**Página 2/ 2**

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i> | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|----------------------|-----------------|------------------|--------------------|
|                      |                 |                  |                    |

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.  
AM

Barcelona, 16 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\* ) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE,**  
S.L.U.



**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046426-000080

**Página 1/ 1**

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 23 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** BLANCO2 (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote de plástico de 1L. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050520

**Fecha inicio análisis:** 23 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 16 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>   | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Materias en suspensión | mg/l            | 16.5             | PNT LAB 01         |

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.

AM

Barcelona, 16 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE, S.L.U.**

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046426-000090

**Página 1/ 1**

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 23 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** BLANCO3 (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote de plástico de 1L. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050521

**Fecha inicio análisis:** 23 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 16 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>   | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Materias en suspensión | mg/l            | 11.0             | PNT LAB 01         |

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.

AM

Barcelona, 16 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE, S.L.U.**

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046426-000160

**Página** 1/ 2

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 23 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** DRAGA (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote de plástico de 1L, 1 bote de plástico de 100ml, 3 botes de plástico de 50ml Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050522

**Fecha inicio análisis:** 23 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 16 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>         | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Fosfatos                     | mg/l            | < 0.0200         | PNT LAB 40         |
| Fósforo total (*)            | mg/kg           | < 0.300          | PNT LAB 07         |
| Materias en suspensión       | mg/l            | 7.07             | PNT LAB 01         |
| Nitratos                     | mg/l            | < 0.500          | PNT LAB 40         |
| Nitritos                     | mg/l            | < 0.0100         | PNT LAB 40         |
| Nitrogeno total Kjeldhal (*) | mg/l            | < 5.00           | PNT LAB 19         |

Barcelona, 16 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administració Hidràulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE,**  
S.L.U.

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046426-000160

**Página 2/ 2**

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i> | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|----------------------|-----------------|------------------|--------------------|
|                      |                 |                  |                    |

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.  
AM

Barcelona, 16 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\* ) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE,**  
S.L.U.

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046427-000010

**Página 1/ 1**

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 23 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** CA1 (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote de plástico de 1L. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050530

**Fecha inicio análisis:** 23 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 16 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>   | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Materias en suspensión | mg/l            | 10.7             | PNT LAB 01         |

**Observaciones:**

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.

AM

Barcelona, 16 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE,**  
S.L.U.

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046427-000020

**Página** 1/ 1

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 23 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** CA2 (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote de plástico de 1L. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050531

**Fecha inicio análisis:** 23 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 16 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>   | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Materias en suspensión | mg/l            | 6.98             | PNT LAB 01         |

**Observaciones:**

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.

AM

Barcelona, 16 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.  
Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE**, S.L.U.

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046427-000030

**Página 1/ 1**

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 23 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** CA3 (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote de plástico de 1L. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050532

**Fecha inicio análisis:** 23 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 16 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>   | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Materias en suspensión | mg/l            | 16.4             | PNT LAB 01         |

**Observaciones:**

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.

AM

Barcelona, 16 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 TECNOAMBIENTE, S.L.U.

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046427-000040

**Página** 1/ 1

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 23 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** CA4 (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote de plástico de 1L. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050533

**Fecha inicio análisis:** 23 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 16 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>   | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Materias en suspensión | mg/l            | 7.91             | PNT LAB 01         |

**Observaciones:**

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.

AM

Barcelona, 16 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE**, S.L.U.



**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046427-000050

**Página 1/ 1**

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 23 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** PR1 (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote de plástico de 1L. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050534

**Fecha inicio análisis:** 23 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 16 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>   | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Materias en suspensión | mg/l            | 11.2             | PNT LAB 01         |

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.

AM

Barcelona, 16 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC

Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).

Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente. El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE, S.L.U.**

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046427-000060

**Página 1/ 1**

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 23 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** PR2 (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote de plástico de 1L. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050535

**Fecha inicio análisis:** 23 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 16 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>   | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Materias en suspensión | mg/l            | 7.91             | PNT LAB 01         |

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.

AM

Barcelona, 16 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE,**  
S.L.U.

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046427-000090

**Página** 1/ 2

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 23 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** BLANCO1 (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote de plástico de 1L, 1 bote de plástico de 100ml, 3 botes de plástico de 50ml Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050537

**Fecha inicio análisis:** 23 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 16 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>         | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Fosfatos                     | mg/l            | < 0.0200         | PNT LAB 40         |
| Fósforo total (*)            | mg/kg           | < 0.300          | PNT LAB 07         |
| Materias en suspensión       | mg/l            | 9.47             | PNT LAB 01         |
| Nitratos                     | mg/l            | < 0.500          | PNT LAB 40         |
| Nitritos                     | mg/l            | < 0.0100         | PNT LAB 40         |
| Nitrogeno total Kjeldhal (*) | mg/l            | < 5.00           | PNT LAB 19         |

Barcelona, 16 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administració Hidràulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE**, S.L.U.

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046427-000090

**Página 2/ 2**

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i> | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|----------------------|-----------------|------------------|--------------------|
|                      |                 |                  |                    |

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.  
AM

Barcelona, 16 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\* ) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE,**  
S.L.U.

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046427-000070

**Página 1/ 1**

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 23 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** BLANCO2 (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote de plástico de 1L. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050538

**Fecha inicio análisis:** 23 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 16 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>   | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Materias en suspensión | mg/l            | 7.62             | PNT LAB 01         |

**Observaciones:**

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.

AM

Barcelona, 16 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE, S.L.U.**

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046427-000080

**Página 1/ 1**

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 23 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** BLANCO3 (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote de plástico de 1L. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050539

**Fecha inicio análisis:** 23 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 16 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>   | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Materias en suspensión | mg/l            | 16.7             | PNT LAB 01         |

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.

AM

Barcelona, 16 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 TECNOAMBIENTE, S.L.U.

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046427-000150

**Página 1/ 2**

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 23 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** DRAGA (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote de plástico de 1L, 1 bote de plástico de 100ml, 3 botes de plástico de 50ml Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050540

**Fecha inicio análisis:** 23 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 16 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>         | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Fosfatos                     | mg/l            | < 0.0200         | PNT LAB 40         |
| Fósforo total (*)            | mg/kg           | < 0.300          | PNT LAB 07         |
| Materias en suspensión       | mg/l            | < 2.00           | PNT LAB 01         |
| Nitratos                     | mg/l            | < 0.500          | PNT LAB 40         |
| Nitritos                     | mg/l            | < 0.0100         | PNT LAB 40         |
| Nitrogeno total Kjeldhal (*) | mg/l            | < 5.00           | PNT LAB 19         |

Barcelona, 16 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administració Hidràulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE,**  
S.L.U.

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046427-000150

**Página 2/ 2**

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i> | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|----------------------|-----------------|------------------|--------------------|
|                      |                 |                  |                    |

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.  
AM

Barcelona, 16 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\* ) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE,**  
S.L.U.



**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046428-000010

**Página** 1/ 2

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 23 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** VM\_ET0 (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote de plástico de 1L, 1 bote de plástico de 100ml, 3 botes de plástico de 50ml Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050562

**Fecha inicio análisis:** 23 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 16 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>         | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Fosfatos                     | mg/l            | < 0.0200         | PNT LAB 40         |
| Fósforo total (*)            | mg/kg           | < 0.300          | PNT LAB 07         |
| Materias en suspensión       | mg/l            | 4.10             | PNT LAB 01         |
| Nitratos                     | mg/l            | < 0.500          | PNT LAB 40         |
| Nitritos                     | mg/l            | 0.0390           | PNT LAB 40         |
| Nitrogeno total Kjeldhal (*) | mg/l            | < 5.00           | PNT LAB 19         |

Barcelona, 16 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administració Hidràulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE**, S.L.U.

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046428-000010

**Página 2/ 2**

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i> | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|----------------------|-----------------|------------------|--------------------|
|                      |                 |                  |                    |

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.  
AM

Barcelona, 16 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\* ) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE,**  
S.L.U.

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046428-000070

**Página** 1/ 1

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 23 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** VM\_ET10 (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote de plástico de 1L. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050563

**Fecha inicio análisis:** 23 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 16 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>   | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Materias en suspensión | mg/l            | 2.28             | PNT LAB 01         |

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.

AM

Barcelona, 16 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE, S.L.U.**

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046428-000080

**Página 1/ 1**

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 23 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** VM\_ET20 (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote de plástico de 1L. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050564

**Fecha inicio análisis:** 23 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 16 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>   | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Materias en suspensión | mg/l            | 3.37             | PNT LAB 01         |

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.

AM

Barcelona, 16 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE, S.L.U.**

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046428-000090

**Página 1/ 1**

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 23 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** VM\_BLANCO (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote de plástico de 1L. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050565

**Fecha inicio análisis:** 23 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 16 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>   | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Materias en suspensión | mg/l            | 3.83             | PNT LAB 01         |

**Observaciones:**

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.

AM

Barcelona, 16 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC

Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).

Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente. El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE, S.L.U.**

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046429-000010

**Página** 1/ 2

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 23 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** VM\_ET0 (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote de plástico de 1L, 1 bote de plástico de 100ml, 3 botes de plástico de 50ml Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050566

**Fecha inicio análisis:** 23 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 16 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>         | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Fosfatos                     | mg/l            | < 0.0200         | PNT LAB 40         |
| Fósforo total (*)            | mg/kg           | < 0.300          | PNT LAB 07         |
| Materias en suspensión       | mg/l            | 3.13             | PNT LAB 01         |
| Nitratos                     | mg/l            | < 0.500          | PNT LAB 40         |
| Nitritos                     | mg/l            | < 0.0100         | PNT LAB 40         |
| Nitrogeno total Kjeldhal (*) | mg/l            | < 5.00           | PNT LAB 19         |

Barcelona, 16 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administració Hidràulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE,**  
S.L.U.

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046429-000010

**Página 2/ 2**

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i> | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|----------------------|-----------------|------------------|--------------------|
|                      |                 |                  |                    |

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.  
AM

Barcelona, 16 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\* ) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE,**  
S.L.U.

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046429-000070

**Página 1/ 1**

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 23 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** VM\_ET10 (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote de plástico de 1L. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050567

**Fecha inicio análisis:** 23 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 16 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>   | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Materias en suspensión | mg/l            | 13.5             | PNT LAB 01         |

**Observaciones:**

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.

AM

Barcelona, 16 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE, S.L.U.**



**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046429-000080

**Página** 1/ 1

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 23 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** VM\_ET20 (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote de plástico de 1L. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050568

**Fecha inicio análisis:** 23 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 16 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>   | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Materias en suspensión | mg/l            | < 2.00           | PNT LAB 01         |

Observaciones:

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.

AM

Barcelona, 16 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 **TECNOAMBIENTE**, S.L.U.

**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

TECNOAMBIENTE MEDIO MARINO  
PQ EMP. NEWTON 15e  
11407 JEREZ DE LA FRONTERA  
At.

**Referencia informe:** 225046429-000090

**Página 1/ 1**

**TOMA DE MUESTRA Y FECHA DE RECEPCIÓN:** Toma de muestra (\*) por personal técnico de Tecnoambiente SLU, externo al laboratorio de Badalona, recibida en Badalona el día 23 de mayo de 2025

**Información aportada por el cliente:** VM\_BLANCO (\*)

**Característica(s) de la(s) Muestra(s):** La muestra llega refrigerada en 1 bote de plástico de 1L. Tipo de muestra: Agua de mar

**Referencia del laboratorio:** 25050569

**Fecha inicio análisis:** 23 de mayo de 2025

**Fecha finalización análisis:** 16 de junio de 2025

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

| <i>Determinación</i>   | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Materias en suspensión | mg/l            | 3.03             | PNT LAB 01         |

**Observaciones:**

Disponibles las incertidumbres asociadas a los métodos acreditados. Los resultados hacen referencia a la muestra recibida y ensayada.

AM

Barcelona, 16 de junio de 2025



**Director Técnico Laboratorio**  
Joan Parés Gómez



(\*) LAS ACTIVIDADES MARCADAS NO ESTÁN AMPARADAS POR LA ACREDITACIÓN DE ENAC  
Laboratorio Acreditado por ENAC según la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2017 (documento de acreditación 479/LE1035); Certificado según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015. Habilitado por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores OAEC, acreditado por el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentacio, departamentos y agencias de la Generalitat de Catalunya. Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica del Ministerio de Medio Ambiente (Grupo 3).  
Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de Tecnoambiente, S.L.U. y del cliente.  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Reg. Mer. Barcelona tomo 23142, folio 89, hoja B50040, inscripción 15 - CIF B08724247 TECNOAMBIENTE, S.L.U.