

|   |   |
|---|---|
| CLIENTE: Concello de Meis (Pontevedra)                                      |   |
| SERVICIO: CONCELLO DE MEIS  | C.I.F.: P3602800I   |
| Dirección: Avda. de Cambados, nº 67 - O Mosteiro. 36637 - MEIS (Pontevedra) | N/Ref.: 33662   |
| DATOS DE TOMA DE MUESTRA*:  |   |
| Muestra tomada por: ESDE-SERVIZO  | Fecha toma: 03-09-2024 Hora: 10:00                        |
| ZONA DE ABASTECIMIENTO: ZA MEIS   | Tipo de P.M.: Grifo / Inst. Interior                      |
| Lugar de toma: MEIS BC IGREXA S. LORENZO.                                   |   |
| Fecha entrada: 04-09-2024   | Fecha análisis: 04-09-2024 Fecha fin análisis: 09-09-2024 |

| PARÁMETRO                         | RESULTADO | Valor paramétrico<br>R.D. 3/2023 | UNIDADES     | MÉTODO  |
|-----------------------------------|-----------|----------------------------------|--------------|---|
| <b>Parámetros Microbiológicos</b> |           |                                  |              |   |
| 001 Escherichia coli              | 0         | 0                                | NMP/100 ml   | UNE-EN ISO 9308-2:2014  |
| <b>Parámetros químicos</b>        |           |                                  |              |   |
| 018 Cobre Total                   | <0,2      | 2,0                              | mg/L         | FP-2.5.5-IT-48.1 (ICP/MS)   |
| 029 Plomo Total                   | <0,5      | 10                               | µg/L         | FP-2.5.5-IT-48.1 (ICP/MS)   |
| <b>Parámetros indicadores</b>     |           |                                  |              |   |
| 039 Recuento de colonias a 22°C   | 0         | 100                              | UFC/1 ml     | UNE-EN ISO 6222:1999 (Siembra en profundidad; Agar Extracto de levadura; 68±4h) |
| 047 Conductividad                 | 127 ±7%   | 2.500                            | µS/cm a 20°C | FP-2.5.5-IT-12.1 (Potenciometría)   |
| 051 pH                            | 7,8 ±0,1  | 6,5 - 9,5                        | Unidades pH  | FP-2.5.5-IT-11.1 (Potenciometría)   |
| 054 Turbidez                      | <0,3      | 2 / 4                            | NTU          | FP-2.5.5-IT-20.1 (Turbidímetro)   |
| 056 Color                         | <10       | Sin cambios anómalos             | mg Pt-Co/L   | FP-2.5.5-IT-30.1 (Fotometría)   |
| <b>Parámetros In-situ</b>         |           |                                  |              |   |
| 045 Cloro libre residual *        | 0,1       | 1,0                              | mg/L         | Análisis externo (Medición in-situ)   |

OBSERVACIONES\*:

Santiago a 12 de septiembre de 2024.

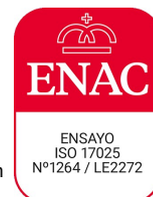
Por ausencia: Inés Guzmán Teiga  
Técnico Superior

J. Benito Rodríguez Fernández  
Director de Laboratorio

La incertidumbre expandida equivale a un factor de cobertura k=2, que proporciona un nivel de confianza del 95%.  
Todos los datos de toma e identificación de la muestra fueron facilitados por ESDE-SERVIZO. El laboratorio no se hace responsable de esta información.  
Los datos indicados en el apartado de Parámetros "in situ" fueron facilitados por ESDE-SERVIZO.  
Los resultados de Clostridium perfringens pueden verse afectados por el tiempo transcurrido desde la toma de muestra.  
Queda prohibida la reproducción total o parcial de este informe sin autorización por escrito de ESPINA & DELFIN, S.L.  
Los resultados de este informe solo afectan a la muestra analizada desde su recepción en el Laboratorio, y se aplican a la muestra tal como se recibió.

Laboratorio inscrito en el Registro Gallego de Laboratorios Autorizados con nº 070/GA  
Sistema de Gestión de Calidad certificado por AENOR con nº ER-0490/1/98

**ESPINA & DELFIN S.L.**  
Vía Edison, nº 9 - Pol. Ind. Do Tambre 15890 - SANTIAGO DE COMPOSTELA  
Telf.: 981 582 000 - Fax: 981 588 056 www.espinaydelfin.com



Las actividades marcadas con (\*) no están cubiertas por la acreditación ENAC.