

BOLETÍN DE ANÁLISIS DE AGUA DE CONSUMO

[ED98027MEI]


CLIENTE: Concello de Meis (Pontevedra)	
SERVICIO: CONCELLO DE MEIS	C.I.F.: P36028001
Dirección: Avda. de Cambados, nº 67 - O Mosteiro. 36637 - MEIS (Pontevedra)	N/Ref.: 33662
DATOS DE TOMA DE MUESTRA*:	
Muestra tomada por: CLIENTE	Fecha toma: 15-10-2024 Hora: 09:30
ZONA DE ABASTECIMIENTO: ZNS MEIS	Tipo de P.M.: Captación
Lugar de toma: MEIS FONTE S. TOME NOVA .	
Fecha entrada: 16-10-2024	Fecha análisis: 16-10-2024 Fecha fin análisis: 23-10-2024


PARÁMETRO	RESULTADO	VALOR PARAMÉTRICO	UNIDADES	MÉTODO
Parámetros Microbiológicos				
001 Escherichia coli	0	0	NMP/100 ml	UNE-EN ISO 9308-2:2014
002 Enterococo intestinal	0	0	NMP/100 ml	FP-2.5.5-IT-15.1 (Enterolert-DW)
003 Clostridium perfringens (incluidas células vegetativas y esporas)	0	0	UFC/100 ml	UNE-EN ISO 14189:2018
Parámetros químicos				
026 Nitrato	37 ±15%	50	mg/L	FP-2.5.5-IT-46.1 (C.I.)
027 Nitrito *	<0,03	0,5	mg/L	FP-2.5.5-IT-46.1 (C.I.)
Parámetros indicadores				
038 Bacterias coliformes	130	0	NMP/100 ml	UNE-EN ISO 9308-2:2014
042 Amonio	<0,20	0,50	mg/L	FP-2.5.5-IT-08.1 (Fotometría)
047 Conductividad	170 ±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)
057 Olor *	0	Sin cambios anómalos	In. Dil.	FP-2.5.5-IT-31.1 (Dilución)
058 Sabor *	0	Sin cambios anómalos	In. Dil.	FP-2.5.5-IT-33.1 (Dilución)

El parámetro Nitrito se informa fuera de acreditación al realizarse superando el plazo máximo de inicio de ensayo.

OBSERVACIONES*:

Santiago a 25 de octubre de 2024

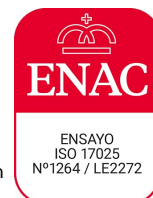

Xoán Carlos Vila Liñares
Coordinador Técnico


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 la toma e identificación de la muestra fueron facilitados por el cliente. El laboratorio no se hace responsable de esta información.
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.