

BOLETÍN DE ANÁLISIS DE AGUA DE CONSUMO

[114593]

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: ESDE-SERVIZO	Fecha toma: 24-03-2026	Hora: 09:18
ZONA DE ABASTECIMIENTO: ZNS MEIS	Tipo de P.M.: Red de distribución	
Lugar de toma: MEIS RD ESCOLA MARCO		
Fecha entrada: 25-03-2026	Fecha análisis: 25-03-2026	Fecha fin análisis: 30-03-2026


PARÁMETRO	RESULTADO	Valor paramétrico R.D. 3/2023	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	Enterolert-DW QUANTITRAY
Parámetros Químicos				
037 Trihalometanos (THMs)	3 ±50%	100	µg/L	FP-2.5.5-IT-35.1 (PeT-GCMS)
037,1 Bromodichlorometano	0,9 ±50%		µg/L	FP-2.5.5-IT-35.1 (PeT-GCMS)
037,2 Bromoformo	0,9 ±50%		µg/L	FP-2.5.5-IT-35.1 (PeT-GCMS)
037,3 Cloroformo	0,5 ±50%		µg/L	FP-2.5.5-IT-35.1 (PeT-GCMS)
037,4 Dibromoclorometano	1,1 ±50%		µg/L	FP-2.5.5-IT-35.1 (PeT-GCMS)
Parámetros Indicadores				
038 Bacterias coliformes	0	0	NMP/100 ml	UNE-EN ISO 9308-2:2014
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	5,8 ±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)
Parámetros In-situ				
045 Cloro libre residual *	0,4	1,0	mg/L	Medición in-situ

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: ESDE-SERVIZO	Fecha toma: 24-03-2026	Hora: 09:18
ZONA DE ABASTECIMIENTO: ZNS MEIS	Tipo de P.M.: Red de distribución	
Lugar de toma: MEIS RD ESCOLA MARCO		
Fecha entrada: 25-03-2026	Fecha análisis: 25-03-2026	Fecha fin análisis: 30-03-2026

OBSERVACIONES*:

Santiago a 8 de abril de 2026


Xoán Carlos Vila Liñares
Coordinador Técnico

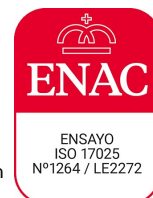

J. Benito Rodríguez Fernández
Director de Laboratorio

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 TÜV RHEINLAND con nº 0.04.25008

ESPINA & DELFIN S.L.
R/ República Checa, nº 30. Polígono Costa Vella - 15707 - Santiago de Compostela (A Coruña)
Telf.: 981 582 000 - Fax: 981 588 056 www.espinaydelfin.com



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