

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: 04-06-2024 Hora: 09:20
ZONA DE ABASTECIMIENTO: ZA MEIS	Tipo de P.M.: Depósito
Lugar de toma: MEIS DD RIÁS.	
Fecha entrada: 05-06-2024	Fecha análisis: 05-06-2024 Fecha fin análisis: 17-06-2024

PARÁMETRO	RESULTADO	Valor paramétrico R.D. 3/2023	UNIDADES	MÉTODO
Parámetros químicos				
032 Suma 5 Ácidos Haloacéticos (HAH)	<10,0	60	µg/L	Método subcontratado, con Acreditación ENAC N°109/LE285

SUMA(5) Ácidos Haloacéticos (HAH) corresponde al sumatorio de los Límites de Cuantificación (LQ) [$<10 \mu\text{g/l}$] de: Ácido monocloroacético (MCAA); Ácido dicloroacético (DCAA); y el LQ [$<5 \mu\text{g/l}$] de: Ácido monobromoacético (MBAA); Ácido dibromoacético (DBAA), más $9,35 \mu\text{g/L}$ de Ácido tricloroacético (TCAA).

OBSERVACIONES*:

Santiago a 17 de junio 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 toma e identificación de la muestra fueron facilitados por ESDE-SERVIZO. El laboratorio no se hace responsable de esta información.
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.