

Código de muestra	616-2025-00032413	Fecha	29/12/2025	Página	1/3
Número de informe analítico	AR-25-MZ-030698-01 / 616-2025-00032413				


MP PROMOCIÓ I DESENVOLUPAMENT DE ROSES
SL

A la atención de **Joan Godo**
Ctra. Mas Oliva, 39
17480 ROSES
ESPAÑA

Nuestra referencia :	616-2025-00032413 / AR-25-MZ-030698-01	Tipo :	EX
Descripción de la muestra	Agua de consumo humano / Drinking water		
Fecha de recepción :	15/12/2025		
Fecha de inicio del análisis :	15/12/2025	Fecha de finalización del análisis :	29/12/2025
T.muestra/Transporte :	Recogido/toma muestra Eurofins		
Fecha de toma de muestra :	2025-12-15 10:40:00	Punto de toma de muestra :	AIGUA DE CONSUM HUMÀ. Aixeta Dipòsit.
Información de toma de muestra :	Muestra puntual tomada para los ensayos acreditados según anexo técnico en vigor, expediente N° 726/LE1443 de Eurofins Anàlisi Alimentari Girona S.L.U. según procedimiento interno PNT 02 OBT-mos por GVR. Cantidad: 2 L / Tipo de envase: 1 Envase de plástico estéril con tiosulfato 500 ml + 1 Envase de plástico estéril 500 ml + 1 Envase de cristal topacio 1000ml / Neutralizante: Tiosulfato 20 mg/L / Biocida: Cloro / Tª(*): 18.0°C / Post-flush.		

La información que figura en el cuadro inferior, ha sido aportada por el cliente y el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no está amparada por la acreditación.

Descripción por el cliente	AIGUA DE CONSUM HUMÀ. Aixeta Dipòsit.		
Cantidad de muestra	2 L	Muestra remitida por	-
Referencia cliente	-		

Análisis Físico-Químico		Resultados (incertidumbre)	Pautas
XU0XQ	XU Oxidabilidad - Agua Método : Método propio		
(*)	Oxidabilidad	<1.5 mg O2/l	≤5.0 mg/L (RD 3/2023)
H9113	H9 Cl/004_Cloratos Método : Método interno basado en: UNE-EN ISO 10304		
(*)(a)	Cloratos	0.17 (± 0.02) mg/l	≤0.25 mg/L (RD 3/2023)
H9112	H9 Cl/004_Cloritos Método : Método interno basado en: UNE-EN ISO 10304		
(*)(a)	Cloritos	0.67 (± 0.09) mg/l	≤0.25 mg/L (RD 3/2023)
MZ004	MZ pH a 20°C - Agua Método : MA-36-QAElectrometría		
	pH	7.1 (± 0.1) pH units	6.5 a 9.5 unidades de pH (RD 3/2023)
	Temperatura de ensayo	19.3 °C	
MZ003	MZ Sabor - Agua Método : Método Interno		
(*)	Sabor	1	≤3 índice de dilución (RD 3/2023)
MZ006	MZ Conductividad a 20°C - Agua Método : MA-11-QAPotenciometría		
	Conductividad	430 (± 6) µS/cm	≤2500 µS/cm (20°C) (RD 3/2023)
	Temperatura de ensayo	19.1 °C	
MZ008	MZ Turbidez Método : MA-23-QANefelometría		

Código de muestra	616-2025-00032413	Fecha	29/12/2025	Página	2/3
Número de informe analítico	AR-25-MZ-030698-01 / 616-2025-00032413				

Análisis Físico-Químico			Resultados (incertidumbre)	Pautas
MZ008	MZ Turbidez	Método : MA-23-QANefelometría		
(*)	Turbidez		0.59 FNU	≤4 UNF (Dep. distribución/red distribución/dep. interior) ; ≤0.8 UNF (salida ETAP/dep. cabecera) (RD 3/2023)
MZ001	MZ Olor - Agua	Método : Método Interno		
(*)	>Not translated< Odour		1	≤3 índice de dilución (RD 3/2023)
MZ063	MZ Color	Método : PNT 32 MET-fqa (Espectrofotometría (UV-Vis))		
(*)	Color		<3 mg Pt-Co/l	≤15 mg/L Pt/Co (RD 3/2023)
MZ055	MZ Cloro residual libre (in situ)	Método : PNT 07 MET-fqa (Espectrofotometría (UV-Vis))		
	Cloro libre residual		0.5 mg/l	≤1.0 mg/L (RD 3/2023)
Compuestos orgánicos			Resultados (incertidumbre)	Pautas
H900I	H9 Diclorobromometano	Método : Método interno basado en: ISO 17943		
(*) (a)	Diclorobromometano		6 µg/l	
H900J	H9 Bromoformo	Método : Método interno basado en: ISO 17943		
(*) (a)	Bromoformo		<0.5 µg/l	
H900S	H9 Dibromoclorometano	Método : Método interno basado en: ISO 17943		
(*) (a)	Dibromoclorometano		<1 µg/l	
H900K	H9 Cloroformo	Método : Método interno basado en: ISO 17943		
(*) (a)	Cloroformo		27 µg/l	
H9081	H9 CGM/024-a_Trihalometanos	Método : Método interno basado en: ISO 17943		
(*) (a)	Trihalometanos		34 (± 9) µg/l	≤100 µg/L (RD 3/2023)
Análisis Microbiológico			Resultados (incertidumbre)	Pautas
ZM7V4	MZ Enterococos intestinales	Método : ISO 7899-2:2001 (Recuento por filtración en membrana: SB Agar)		
	Enterococos intestinal		0 ufc/100 ml	0 ufc/100mL (RD 3/2023)
ZM7UE	MZ Clostridium perfringens	Método : UNE-EN ISO 14189:2013 (Recuento por filtración en membrana: TSC Agar)		
	Clostridium perfringens (incluidas las esporas)		0 ufc/100 ml	0 ufc/100 mL (RD 3/2023)
ZMPC3	MZ Escherichia coli	Método : UNE-EN ISO 9308-1:2014 (Filtración en membrana: CCA)		
	Escherichia coli		0 ufc/100 ml	0 ufc/100mL (RD 3/2023)
ZMPQZ	MZ Coliformes	Método : UNE-EN ISO 9308-1:2014 (Filtración en membrana: CCA)		
	Coliformes		0 ufc/100 ml	0 ufc/100mL (RD 3/2023)
ZMR2I	MZ Recuento de microorganismos cultivables a 22°C	Método : UNE EN ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA Agar)		
	Microorganismos cultivables 22°C		< 1 ufc/ml	≤100 ufc/mL (RD 3/2023)

FIRMA		Elena Poch Técnico de Laboratorio Eurofins Girona
--------------	---	--

Química validado por Laura Sanchez

Microbiología validado por Elena Poch

Informe validado electrónicamente por : Elena Poch

Código de muestra	616-2025-00032413	Fecha	29/12/2025	Página	3/3
Número de informe analítico	AR-25-MZ-030698-01 / 616-2025-00032413				

NOTA ACLARATORIA

Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada.

Cuando el laboratorio no ha sido responsable de la etapa de muestreo los resultados se aplican a la muestra tal cómo se recibió.

Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.

Cuando se declara conformidad o no conformidad, la incertidumbre asociada con el resultado se ha añadido o eliminado para obtener un resultado que pueda ser comparado con los límites reglamentarios o especificaciones. La incertidumbre no se ha tenido en cuenta para los estandar que ya incluyen incertidumbre en la medida.

Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para K=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente

Los tests se identifican con un código de cinco dígitos cuya descripción está disponible bajo petición.

Abreviaturas:

ND: No detectado

NE: El término "número estimado" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.

Los tests identificados con las dos letras del código MZ se realizan en el laboratorio Eurofins Anàlisi Alimentari Girona, S.L.U..

Los tests identificados con el código de dos letras H9 son realizados en el laboratorio Eurofins Iproma, S.L. El símbolo (a) identifica los tests bajo acreditación UNE-EN ISO/IEC 17025:2017 ENAC 103/LE268.

Los tests identificados con el código de dos letras XU son realizados en el laboratorio Eurofins Ecosur, S.A.U..