

## Informe de análisis

**DATOS GENERALES**

**INFORME Nº:** 4677976  
**ANÁLISIS Nº:** 9346323  
**MUESTRA REMITIDA POR:** VILASSAR DE DALT AIGÜES, EPEL VIDA  
**DOMICILIO:** PLAÇA DE LA VILA, 1  
**POBLACION:** 08339-VILASSAR DE DALT  
**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** LLOBATERA  
**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 500mL(1), conteniendo agua de consumo  
**FECHA RECEPCIÓN:** 19/05/2026  
**FECHA FINALIZACIÓN:** 20/05/2026

**Análisis realizado por LABAQUA S.A.U. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; c/Moreres, 21 (P.I. Estruct) 08820 El Prat de Llobregat Barcelona Tel.+ 34 93 478 56 78:**

Fecha inicio análisis 19/05/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres organolépticos</b>				
Color	PE-COR-006	15	< 1 ± 30%	mg/L Pt/Co
* Olor	PE-COR-089	3	1	Ind. de dil.
* Sabor	PE-COR-090	3	1	Ind. de dil.
Turbidez	PE-COR-003	4	2.06 ± 15%	UNF
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>				
Cloro residual combinado	PE-COR-009	2.0	< 0.10 ± 20%	mg/L
Cloro residual libre	PE-COR-009	1.0	0.26 ± 14%	mg/L
Cloro residual total	PE-COR-009		0.35 ± 15%	mg/L
pH	PE-COR-001	6.5-9.5	7.9 ± 0.1	U. pH.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información, ni se encuentra amparada por el alcance de acreditación. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Labaqua Barcelona por Técnico Superior: David Font Muñoz, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en El Prat de Llobregat, 20 de Mayo de 2026

\* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.