

INFORME DE RESULTATS

Entitat : Gualba. Aj
Sol·licitant :

Núm. butlletí : 37695

Ref. mostra : 2601100

Adreça : Pg. Montseny, 13
Població : 08474 Gualba
Comarca : Vallès Oriental

Rebuda : 22/04/2026
Inici Anàlisi : 22/04/2026
Finalització Anàlisi : 04/05/2026

Dades de la mostra aportades pel client:

* Tipus anàlisi : Programat+seguiment

* Mostra de : Aigua de consum: xarxa o dipòsit de distribució - Aigua de consum: ACX-AXDD (control)

* Punt mostreig : 097-11004 - Dipòsit Royal 1

Exp. SAP : 2025/54334

* Presa mostra : 22/04/2026

* Tècnic camp :

Desc. Mostra : Líquid transparent

Les determinacions realitzades en Laboratori extern disposen dels seus assajos coberts per l'acreditació ENAC nº 109/LE285.

Ac	Paràmetre	Resultat	Incert.	VP RD3/2023	Norma - Procediment Intern	Com
	Anàlisi de control de xarxa o dipòsit de distribució:					
	Dades presa de mostres aportades per pers. extern al LMA:					
*	Temperatura <in situ>	15.5 °C			Termometria	
*	Clor lliure residual <in situ>	0.70 mg Cl ₂ /L		0.2 -- 1	Colorimetria	
*	Clor total <in situ>	0.73 mg Cl ₂ /L			Colorimetria	
*	Clor combinat residual <in situ>	0.03 mg Cl ₂ /L		0.0 -- 2.0	Colorimetria	
	Paràmetres microbiològics:					
	Recompte <i>Escherichia coli</i>	0 NMP/100 ml		0 -- 0	UNE-EN ISO 9308-2:2014	
*	Recompte Enterococ	0 NMP/100 ml		0 -- 0	EN ISO 7899-3:2025	
	Paràmetres indicadors:					
	Recompte microorganismes aerobis a 22° C	6 ufc/1 ml		0 -- 100	UNE-EN ISO 6222:1999	[1]
	Recompte Coliformes Totals	0 NMP/100 ml		0 -- 0	UNE-EN ISO 9308-2:2014	
	Conductivitat a 20°C	199 µS/cm	±15	0 -- 2500	P.I. PNT-MET-10	
	pH	7.8 unitat de pH	±0.2	6.5 -- 9.5	P.I. PNT-MET-12	
	Terbolesa	0.34 UNF	±30	0.00 -- 4.00	P.I. PNT-MET-14	
	Característiques organolèptiques:					
*	Color	<5 mg/l Pt-Co		0 -- 15	Fotometria Pt/Co	
*	Olor	<1 index dilució a 25°C		0 -- 3	Índex de dilució-sensorial	
*	Sabor	<1 index dilució a 25°C		0 -- 3	Índex de dilució-sensorial	

No es troben sota l'abast d'Acreditació del laboratori els assajos identificats amb (*).



INFORME DE RESULTATS

Entitat : Gualba. Aj
Sol·licitant :

Núm. butlletí : 37695

Ref. mostra : 2601100

Dades de la mostra aportades pel client:

* Mostra de : Aigua de consum: xarxa o dipòsit de distribució - Aigua de consum: ACX-AXDD (control)

* Tècnic camp :

Ac Paràmetre	Resultat	Incert.	VP RD3/2023	Norma - Procediment Intern	Com
Paràmetres en seguiment:					
5 Àcids Haloacètics	µg/L				
Suma 5 Àcids Haloacètics	46.0 µg/L		-- 60	Laboratori extern	
Àcid monocloroacètic	< 5.0 µg/L			Laboratori extern	
Àcid dicloroacètic	15 µg/L			Laboratori extern	
Àcid tricloroacètic	31 µg/L			Laboratori extern	
Àcid monobromoacètic	< 5.0 µg/L			Laboratori extern	
Àcid dibromoacètic	< 5.0 µg/L			Laboratori extern	
Ferro	45 µg Fe/L	±30	0.0 -- 200.0	P.I. PNT-MET-100	
Alumini	<20 µg Al/L		0.0 -- 200.0	P.I. PNT-MET-100	

[1]: Resultat recompte 0 ufc/mL: No detectat en la porció analítica del assaig.
Resultat recompte 1-2 ufc/mL: Presència del microorganisme en el volum examinat.
Resultat recompte 3-9 ufc/mL: Nombre estimat en el volum estudiat.

Els resultats de l'anàlisi s'apliquen a la mostra analitzada tal i com es va rebre. El laboratori no es fa responsable de les dades de la mostra aportades pel client i no estan sota acreditació. Aquest informe no es pot reproduir parcialment sense l'autorització de la Diputació de Barcelona. En el cas de mostres preses pel client, el laboratori no es fa responsable del procediment de presa, ni de la informació aportada, transport de la mostra o envasos utilitzats, excepto quan els ha subministrat el laboratori.

Els límits indicats a la columna VP RD3/2023 s'expressen en les mateixes unitats indicades a la columna Resultat per a cada paràmetre.

La incertesa de les mesures d'assaig estan a disposició del client. La incertesa que s'indica a la columna "Incert." no és l'estimada sinó que expressa el % a aplicar, a excepció del pH, que s'expressa en upH. S'indica quan el resultat es troba dins el rang de treball acreditat.

BARCELONA 04 de maig de 2026



No es troben sota l'abast d'Acreditació del laboratori els assaigs identificats amb (*).