



Valls, 19/06/2023

INFORME D'ANÀLISI DE CONTROL D'AIGUA DE CONSUM (ACN) SOL·LICITAT PER:

AIGUES DE MONTBLANC

MURALLA ALFONS, 1
43400 MONTBLANC

Recollit per: Propi interessat

Nº Mostra: 80355

Referència: 40X-Xarxa L'Illa. Codi SINAC:315809

Data recollida de mostra i inici anàlisi: 13/06/2023

Data fi d'anàlisi: 19/06/2023

<i>Paràmetre</i>	<i>Resultat</i>	<i>Unitats</i>	<i>Valor Paramètric (RD3/2023)</i>	<i>Mètode Analític</i>
Olor	No s'aprecia	Ind. Dil.	Dilució 1/3 25°C	PNT 021Q Index Dilució
Sabor	Lleugerament a clor	Ind. Dil.	Dilució 1/3 25°C	PNT 022Q Index Dilució
Clor lliure	0,28	mg Cl ₂ /l.	1	PNT 005 IS Mesura in situ DPD
Clor combinat	0,07	mg Cl ₂ /l.	2	PNT 005 IS Mesura in situ DPD
pH	8,1	unitats de pH	6,5 - 9,5	PNT 015 QPotenciometria
Color	5	mg/l Pt/Co	15	PNT 060Q Index Pt/Co
Conductivitat a 20°C	629	µS/cm	2.500	PNT 016 QElectrometria
Terbolesa	0,89	UNF	0,8 a la sortida d'ETAP i/o dipòsit i 4 a la xarxa de dist.	PNT 007 Q Nefelometria
Amoni	<0,08	mg NH ₄ /l.	0,5	PNT 009 QEspectrofotometria
Aerobis a 22°C	0	UFC en 1 ml	Sense canvis anòmals (0-100)	PNT 001 MIC Recompte en placa
Escherichia Coli	0	UFC en 100 ml	0	PNT 009MIC Filtració membrana
Coliforms Totals	0	UFC en 100 ml	0	PNT 009MIC Filtració membrana
Clostridium Perfringens	0	UFC en 100 ml	0	PNT 003MIC Filtració membrana
Enterococs	0	UFC en 100 ml	0	PNT 002MIC Filtració membrana

Qualificació de l'aigua: *Els resultats obtinguts en els paràmetres analitzats compleixen els valors paramètrics descrits en el RD 3/2023.*

Director Tècnic
Fidel Roig Carbonell

(1) Laboratori Analític Valls disposa de procediments per estimar la incertesa de mesura.
Els resultats obtinguts corresponen únicament a la mostra analitzada.

