



Valls, 21/02/2023

## 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:** 79314

**Referència:** 25x-xarxa CAT. Codi SINAC:315941

**Data recollida de mostra i inici anàlisi:** 09/02/2023

**Data fi d'anàlisi:** 20/02/2023

Paràmetre	Resultat	Unitats	Valor Paramètric (RD3/2023)	Mètode Analític
Olor	Lleugerament a clor	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	0,71	mg Cl <sub>2</sub> /l.	1	PNT 005 IS Mesura in situ DPD
Clor combinat	0,07	mg Cl <sub>2</sub> /l.	2	PNT 005 IS Mesura in situ DPD
pH	8,2	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	1328	µS/cm	2.500	PNT 016 QElectrometria
Terbolesa	0,34	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 <sub>4</sub> /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.*

Fidel Roig  
Director Tècnic

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

