



Valls, 10 de maig del 2022

Sol·licitant:

AIGUES DE MONTBLANC
MURALLA ALFONS, 1
43400 MONTBLANC

DADES DE LA MOSTRA:

Tipus de mostra: AIGUA POTABLE DE XARXA
Mostra presa per: PROPI INTERESSAT
Població: MONTBLANC
Lloc: 05D-DIPÒSIT LA VALL. CODI SINAC 313802
Data de mostreig: 14/04/22
Clor a la presa: 0,65

DADES DE L'INFORME:

Anàlisi sol·licitat: **ANÀLISI COMPLERT D'AIGUA**
Nº mostra: 76915
Data arribada: 14/04/22
Data inici anàlisi: 14/04/22
Data finalització anàlisi: 10/05/22
Nº informe: IN. LAV 2022/ 76915

A. PARÀMETRES MICROBIOLÒGICS

Paràmetre	Unitats	Valor paramètric (RD 140/2003 i RD 902/2018)	Resultats	Mètode analític
Escherichia coli	UFC en 100 ml	Absència	0	PNT 009 MIC Filtració de membrana
Enterococs	UFC en 100 ml	Absència	0	PNT 002 MIC Filtració de membrana
Clostridis perfringens (incloses espores)	UFC en 100 ml	Absència	0	PNT 003 MIC Filtració de membrana

B. PARÀMETRES QUÍMICS

Paràmetre	Unitats	Valor paramètric (RD 140/2003 i RD 902/2018)	Resultats	Mètode analític
Antimoni	µg Sb / l	5,0	<1,5	PNT 213 Q ICP-OES
Arsènic	µg As / l	10	<3	PNT 213 Q ICP-OES
Benzè	µg / l	1,0	<0,5	Extracció i CG ISO 11423-2:1997
Benzo(α)pirè	µg / l	0,010	<0,001	PNT HPLC-01 HAP
Bor	mg B / l	1,0	<0,25	PNT 213 Q ICP-OES
Bromat	µg / l	10	<5	ISO 15061:2001 Cromatografia líquida iònica
Cadmi	µg Cd / l	5,0	<1	PNT 213 Q ICP-OES
Cianur	µg CN / l	50	<20	PNT 031 Q Espectrofotometria
Coure	mg Cu / l	2	<0,20	PNT 213 Q ICP-OES
Crom	µg Cr / l	50	<3	PNT 213 Q ICP-OES
1,2-Dicloroetà	µg / l	3,0	<1	PNT 073 Q
Fluorur	mg F / l	1,5	0,28	PNT 094 Q Electrometria
Hidrocarburs Policíclics Aromàtics (HPA) ¹	µg / l	0,10	<0,1	PNT HPLC-01 HAP
Mercuri	µg Hg / l	1,0	<0,5	PNT 213 Q ICP-OES
Níquel	µg Ni / l	20	<3	PNT 213 Q ICP-OES
Nitrats	mg NO ₃ ⁻ / l	50	4	PNT 006 Q Espectrofotometria
Nitrits	mg NO ₂ ⁻ / l	0,5	0,06	PNT 008 Q Espectrofotometria
Total de plaguicides	µg / l	0,50	<0,5	PNT 024 Q Cromatografia Gasos
22.a. Plaguicides orgànics clorats:				
2,4,5,6-tetachloro- m-xylene	µg / l	≤0,10	<0,05	PNT 024 Q Croma. gasos Det. masses
α-BHC	µg / l	≤0,10	<0,03	PNT 024 Q Croma. gasos Det. masses
β-BHC	µg / l	≤0,10	<0,03	PNT 024 Q Croma. gasos Det. masses

¹ Suma de: Benzo(b)fluorantè, Benzo(ghi)perilè, Benzo(k)fluorantè, Indeno(1,2,3-cd)pirè.

Paràmetre	Unitats	Valor paramètric (RD 140/2003 i RD 902/2018)	Resultats	Mètode analític
γ-BHC	µg / l	≤0,10	<0,03	PNT 024 Q Croma. gasos Det. masses
δ-BHC	µg / l	≤0,10	<0,03	PNT 024 Q Croma. gasos Det. masses
Heptachlor	µg / l	≤0,03	<0,02	PNT 024 Q Croma. gasos Det. masses
Aldrin	µg / l	≤0,03	<0,02	PNT 024 Q Croma. gasos Det. masses
Heptachlor epoxide	µg / l	≤0,03	<0,02	PNT 024 Q Croma. gasos Det. masses
γ-Chlordane	µg / l	≤0,10	<0,03	PNT 024 Q Croma. gasos Det. masses
Endosulfan I	µg / l	≤0,10	<0,03	PNT 024 Q Croma. gasos Det. masses
Dieldrin	µg / l	≤0,03	<0,02	PNT 024 Q Croma. gasos Det. masses
p,p'-DDE	µg / l	≤0,10	<0,03	PNT 024 Q Croma. gasos Det. masses
Endrin	µg / l	≤0,10	<0,03	PNT 024 Q Croma. gasos Det. masses
Endosulfan II	µg / l	≤0,10	<0,03	PNT 024 Q Croma. gasos Det. masses
p,p'-DDD	µg / l	≤0,10	<0,03	PNT 024 Q Croma. gasos Det. masses
Endrin aldehyde	µg / l	≤0,10	<0,03	PNT 024 Q Croma. gasos Det. masses
Endosulfan sulfate	µg / l	≤0,10	<0,03	PNT 024 Q Croma. gasos Det. masses
p,p-DDT	µg / l	≤0,10	<0,03	PNT 024 Q Croma. gasos Det. masses
Endrin ketone	µg / l	≤0,10	<0,03	PNT 024 Q Croma. gasos Det. masses
Methoxychlor	µg / l	≤0,10	<0,03	PNT 024 Q Croma. gasos Det. masses
Decachlorobiphenyl	µg / l	≤0,10	<0,03	PNT 024 Q Croma. gasos Det. masses
<i>22.b. Plaguicides orgànics fosforats:</i>				
Dichlorvos	µg / l	≤0,10	<0,05	PNT 024 Q Croma. gasos Det. masses
Sulfotepp	µg / l	≤0,10	<0,08	PNT 024 Q Croma. gasos Det. masses
Diazinon	µg / l	≤0,10	<0,08	PNT 024 Q Croma. gasos Det. masses
Trichloronate	µg / l	≤0,10	<0,02	PNT 024 Q Croma. gasos Det. masses

Paràmetre	Unitats	Valor paramètric (RD 140/2003 i RD 902/2018)	Resultats	Mètode analític
Chlorpyrifos	µg / l	≤0,10	<0,06	PNT 024 Q Croma. gasos Det. masses
Malathion	µg / l	≤0,10	<0,05	PNT 024 Q Croma. gasos Det. masses
Tokuthion	µg / l	≤0,10	<0,05	PNT 024 Q Croma. gasos Det. masses
Tetrachlorvinphos	µg / l	≤0,10	<0,05	PNT 024 Q Croma. gasos Det. masses
Prometron	µg / l	≤0,10	<0,03	PNT 024 Q Croma. gasos Det. masses
Atrazine	µg / l	≤0,10	<0,05	PNT 024 Q Croma. gasos Det. masses
Simazine	µg / l	≤0,10	<0,05	PNT 024 Q Croma. gasos Det. masses
Propazine	µg / l	≤0,10	<0,03	PNT 024 Q Croma. gasos Det. masses
Terbutryne	µg / l	≤0,10	<0,03	PNT 024 Q Croma. gasos Det. masses
Ametryne	µg / l	≤0,10	<0,05	PNT 024 Q Croma. gasos Det. masses
Prometryne	µg / l	≤0,10	<0,05	PNT 024 Q Croma. gasos Det. masses
Plom	µg Pb / l	10	<3	PNT 213 Q ICP-OES
Seleni	µg Se / l	10	<3	PNT 213 Q ICP-OES
Bromodiclorometà	µg / l	100	3	PNT 073 Q
Bromoform	µg / l	100	9	PNT 073 Q
Cloroform	µg / l	100	2	PNT 073 Q
Dibromoclorometà	µg / l	100	2	PNT 073 Q
Tricloroetè + Tetracloroetè	µg / l	10	<2	PNT 073 Q

C. PARÀMETRES INDICADORS

Bacteris Coliforms totals	UFC en 100 ml	Absència	0	PNT 009 MIC Filtració de membrana
Bacteris Aerobis a 22°C	UFC	Sense canvis anòmals	0	PNT 001 MIC Recompte en placa
Alumini	µg Al ³⁺ / l	200	<50	PNT 213 Q ICP-OES

Paràmetre	Unitats	Valor paramètric (RD 140/2003 i RD 902/2018)	Resultats	Mètode analític
Amoni	mg NH ₄ ⁺ / l	0,5	<0,08	PNT 009 Q Espectrofotometria
Clor combinat residual	mg Cl ₂ / l	2,0	0,07	PNT 005 IS Mesura in situ
Clor lliure residual	mg Cl ₂ / l	1,0	0,65	PNT 005 IS Mesura in situ
Clorurs	mg Cl ⁻ / l	250	21	PNT 026 Q Mètode de Mohr
Color	mg/l Pt/Co	15	5	PNT 060 Q Colorimetria
Conductivitat a 20°C	µS/cm	2.500	623	PNT 016 Q Electrometria
Ferro	µg Fe / l	200	<50	PNT 213 Q ICP-OES
Manganès	µg Mn / l	50	<5	PNT 213 Q ICP-OES
Olor	Ind. Dil.	3 a 25 °C	Lleugerament a clor	PNT 021 Q Índex Dilució
Oxidabilitat	mg O ₂ / l	5,0	0,59	PNT 013 Q Índex de permanganat
pH	Unitats de pH	6,5 – 9,5	8,2	PNT 015 Q Electrometria
Sabor	Ind. Dil.	3 a 25°C	Lleugerament a clor	PNT 020 Q Índex Dilució
Sodi	mg Na ⁺ / l	200	11	PNT 051 Q Absorció atòmica
Sulfat	mg SO ₄ ²⁻ / l	250	123	PNT 099 Q Turbidimetria
Terbolesa	UNF	1,0	0,45	PNT 007 Q Nefelometria
Calci	mg / l	--	74	PNT 213 Q ICP-OES
Magnesi	mg / l	--	45	PNT 213 Q ICP-OES
Potassi	mg / l	--	<5	PNT 213 Q ICP-OES

Els paràmetres analitzats compleixen amb el Real Decret 140/2003 i Reial Decret 902/2018.



Fidel Roig
Director Tècnic