



Valls, 5 de juny del 2023

Sol·licitant:

AIGUES DE MONTBLANC
MURALLA ALFONS, 1
43400 MONTBLANC

DADES DE LA MOSTRA:

Tipus de mostra: AIGUA DE XARXA
Mostra presa per: PERSONAL TÈCNIC DEL PROPI LABORATORI (PNT 010 RM)
Població: MONTBLANC
Lloc: 1X-XARXA LA CANAL. CODI SINAC: 315545
Data de mostreig: 24/04/23
Clor a la presa: 0,63

DADES DE L'INFORME:

Anàlisi sol·licitat: **ANÀLISI COMPLERT D'AIGUA**
Nº mostra: 79917
Data arribada: 24/04/23
Data inici anàlisi: 24/04/23
Data finalització anàlisi: 02/06/23
Nº informe: IN. LAV 2023/ 79917

A. PARÀMETRES MICROBIOLÒGICS

Paràmetre	Unitats	Valor paramètric (RD 3/2023)	Resultats	Mètode analític
Escherichia coli	ufc/100ml	Absència	0	PNT 009 MIC Filtració de membrana
Enterococs	ufc/100ml	Absència	0	PNT 002 MIC Filtració de membrana
Clostridis perfringens (incloses espores)	ufc/100ml	Absència	0	PNT 003 MIC Filtració de membrana
Legionella	ufc/l	100	<50	ISO 11731 : 2017
Colífags Somàtics	upf/100ml	0	0	ISO 10705-2

B. PARÀMETRES QUÍMICS

Paràmetre	Unitats	Valor paramètric (RD 3/2023)	Resultats	Mètode analític
Antimoni	µg Sb / l	10	<0,5	PNT 213 Q ICP-OES
Arsènic	µg As / l	10	<0,5	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	1,5	<0,10	PNT 213 Q ICP-OES
Bromat	µg / l	10	<5	ISO 15061:2001 Cromatografia líquida iònica
Cadmi	µg Cd / l	5,0	<0,2	PNT 213 Q ICP-OES
Cianur	µg CN / l	50	<15	PNT 031 Q Espectrofotometria
Coure	mg Cu / l	2	<0,01	PNT 213 Q ICP-OES
Crom	µg Cr / l	50	<0,50	PNT 213 Q ICP-OES
1,2-Dicloroetà	µg / l	3,0	<1	PNT 073 Q
Fluorur	mg F / l	1,5	0,24	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	<0,25	PNT 213 Q ICP-OES
Níquel	µg Ni / l	20	<2,5	PNT 213 Q ICP-OES
Nitrats	mg NO ₃ ⁻ / l	50	15	PNT 006 Q Espectrofotometria
Nitrits	mg NO ₂ ⁻ / l	0,5	<0,02	PNT 008 Q Espectrofotometria
Total de plaguicides	µg / l	0,50	<0,5	PNT 024 Q Cromatografia Gasos
Clorur de vinil	µg / l	0,50	<0,10	GC-MS
Acrilamida	µg / l	0,10	<0,03	HPLC
Epiclorhidrina	µg / l	0,10	<0,10	GC-MS
Bisfenol A	µg / l	2,5	<0,050	GC-MS

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

Paràmetre	Unitats	Valor paramètric (RD 3/2023)	Resultats	Mètode analític
<i>22.a. Plaguicides orgànics clorats:</i>				
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
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

Paràmetre	Unitats	Valor paramètric (RD 3/2023)	Resultats	Mètode analític
<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
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 / l	5,0	<2,5	PNT 213 Q ICP-OES
Seleni	µg / l	20	<2,5	PNT 213 Q ICP-OES
Urani	µg / l	30	<2,5	PNT 213 Q ICP-OES
Bromodiclorometà	µg / l	100	2	PNT 073 Q
Bromoform	µg / l	100	5	PNT 073 Q
Cloroform	µg / l	100	4	PNT 073 Q
Dibromoclorometà	µg / l	100	<1	PNT 073 Q

Paràmetre	Unitats	Valor paramètric (RD 3/2023)	Resultats	Mètode analític
Tricloroetè + Tetracloroetè	µg / l	10	<2	PNT 073 Q
Suma àcids haloacètics	µg / l	60	<5,0	LC-MS/MS
Àcido dicloroacètic	µg / l	NA	<5,0	LC-MS/MS
Àcido tricloroacètic	µg / l	NA	<5,0	LC-MS/MS
Àcido monobromoacètic	µg / l	NA	<5,0	LC-MS/MS
Àcido dibromoacètic	µg / l	NA	<5,0	LC-MS/MS
Suma de substancies perfluoroalquilades y polifluoroalquilades (PFAS)	µg / l	0,10	<0,010	LC-MS/MS
Àcido perfluorooctanoic (PFOA)	µg / l	NA	<0,010	LC-MS/MS
Àcido perfluoronanoic (PFNA)	µg / l	NA	<0,010	LC-MS/MS
Àcido perfluorohexanosulfònic (PFHxS)	µg / l	NA	<0,010	LC-MS/MS
Àcido perfluorobutanosulfònic (PFBS)	µg / l	NA	<0,010	LC-MS/MS
Àcido perfluorobutanoic (PFBA)	µg / l	NA	<0,010	LC-MS/MS
Àcido perfluorodecano sulfònic(PFDS)	µg / l	NA	<0,010	LC-MS/MS
Àcido perfluorodecanoic (PFDA)	µg / l	NA	<0,010	LC-MS/MS
Àcido perfluorododecano sulfònic(PFDoS)	µg / l	NA	<0,010	LC-MS/MS
Àcido perfluorododecanoic (PFDoDA)	µg / l	NA	<0,010	LC-MS/MS
Àcido perfluoroheptano sulfònic(PFHpS)	µg / l	NA	<0,010	LC-MS/MS
Àcido perfluoroheptanoic (PFHpA)	µg / l	NA	<0,010	LC-MS/MS
Àcido perfluorohexanoic (PFHxA)	µg / l	NA	<0,010	LC-MS/MS
Àcido perfluoronanosulfònic o(PFNSo)	µg / l	NA	<0,010	LC-MS/MS
Àcido perfluoropentanosulfònic o(PFPeS)	µg / l	NA	<0,010	LC-MS/MS
Àcido perfluoropentanoic (PFPeA)	µg / l	NA	<0,010	LC-MS/MS

Àcid perfluorotridecano sulfònic(PFTris)	µg / l	NA	<0,010	LC-MS/MS
Àcid perfluorotridecanoico (PFTrDA)	µg / l	NA	<0,010	LC-MS/MS
Àcid perfluoroundecano sulfònic(PFUnS)	µg / l	NA	<0,010	LC-MS/MS
Àcid perfluoroundecanoico (PFUnDA)	µg / l	NA	<0,010	LC-MS/MS

C. PARÀMETRES INDICADORS

Paràmetre	Unitats	Valor paramètric (RD 3/2023)	Resultats	Mètode analític
Bacteris Coliforms totals	ufc/100ml	Absència	0	PNT 009 MIC Filtració de membrana
Bacteris Aerobis a 22°C	ufc/ml	Sense canvis anòmals	0	PNT 001 MIC Recompte en placa
Alumini	µg Al ³⁺ / l	200	28	PNT 213 Q ICP-OES
Amoni	mg NH ₄ ⁺ / l	0,5	<0,08	PNT 009 Q Espectrofotometria
Clor combinat residual	mg Cl ₂ / l	2,0	0,08	PNT 005 IS Mesura in situ
Clor lliure residual	mg Cl ₂ / l	1,0	0,63	PNT 005 IS Mesura in situ
Clorurs	mg Cl ⁻ / l	250	70	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	808	PNT 016 Q Electrometria
Ferro	µg Fe / l	200	<25	PNT 213 Q ICP-OES
Manganès	µg Mn / l	50	<2,5	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	<0,50	PNT 013 Q Índex de permanganat
pH	Unitats de pH	6,5 – 9,5	7,8	PNT 015 Q Electrometria
Sabor	Ind. Dil.	3 a 25°C	Lleugerament a clor	PNT 020 Q Índex Dilució
Sodi	mg Na ⁺ / l	200	41	PNT 213 Q ICP-OES

Paràmetre	Unitats	Valor paramètric (RD 3/2023)	Resultats	Mètode analític
Sulfat	mg SO ₄ ²⁻ / l	250	153	PNT 099 Q Turbidimetria
Terbolesa	UNF	4,0	0,20	PNT 007 Q Nefelometria
Calci	mg / l	100	102	PNT 213 Q ICP-OES
Magnesi	mg / l	30	39	PNT 213 Q ICP-OES
Potassi	mg / l	10	1,8	PNT 213 Q ICP-OES
Duresa	mg CaCO ₃ / l	500	415	PNT 010 Q Complexometria
Index de Langelier	--	± 0,50	0,48	Càlcul



Fidel Roig
Director Tècnic