



# LABORATORI ANALÍTIC VALLS

Accreditat per la Generalitat de Catalunya amb el n° 386  
Inscrit en el Registre de Salut Ambiental i Alimentària R2-105-97

C/Pont de Goi, 10  
43800 Valls  
Tel. 977 60 40 04  
laboratorivalls@laboratorivalls.com

Valls, 14 de maig del 2021

**Sol·licitant:**

**AIGUES DE MONTBLANC**  
MURALLA ALFONS, 1  
43400 MONTBLANC

## **DADES DE LA MOSTRA:**

Tipus de mostra: AIGUA POTABLE DE XARXA  
Mostra presa per: PERSONAL TÈCNIC DEL PROPI LABORATORI (PNT 010 RM)  
Població: MONTBLANC  
Lloc: 313802 05D-DIPÒSIT LA VALL  
Data de mostreig: 16/04/21  
Clor a la presa: 0,63

## **DADES DE L'INFORME:**

Anàlisi sol·licitat: **ANÀLISI COMPLERT D'AIGUA**  
N° mostra: 74261  
Data arribada: 16/04/21  
Data inici anàlisi: 16/04/21  
Data finalització anàlisi: 14/05/21  
N° informe: IN. LAV 2021/ 74261

### **A. PARÀMETRES MICROBIOLÒGICS**

<b>Paràmetre</b>	<b>Unitats</b>	<b>Valor paramètric (RD 140/2003 i RD 902/2018)</b>	<b>Resultats</b>	<b>Mètode analític</b>
Escherichia coli	UFC en 100 ml	Absència	<b>Absència</b>	PNT 009 MIC Filtració de membrana
Enterococs	UFC en 100 ml	Absència	<b>Absència</b>	PNT 012 MIC Recompte en placa NMP
Clostridis perfringens (incloses espores)	UFC en 100 ml	Absència	<b>Absència</b>	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	<3	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	<0,1	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	<0,15	PNT 213 Q ICP-OES
Crom	µg Cr / l	50	<4	PNT 213 Q ICP-OES
1,2-Dicloroetà	µg / l	3,0	<1	PNT 073 Q
Fluorur	mg F / l	1,5	0,27	PNT 094 Q Electrometria
Hidrocarburs Policíclics Aromàtics (HPA) <sup>1</sup>	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	<10	PNT 213 Q ICP-OES
Nitrats	mg NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> / l	50	6	PNT 006 Q Espectrofotometria
Nitrits	mg NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> / l	0,5	<0,02	PNT 008 Q Espectrofotometria
Total de plaguicides	µg / l	0,50	<0,5	PNT 024 Q Cromatografia Gasos
<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

<sup>1</sup> 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	4	PNT 073 Q
Bromoform	µg / l	100	11	PNT 073 Q
Cloroform	µg / l	100	3	PNT 073 Q
Dibromoclorometà	µg / l	100	1	PNT 073 Q
Tricloroetè + Tetracloroetè	µg / l	10	<2	PNT 073 Q

## C. PARÀMETRES INDICADORS

Bacteris Coliforms totals	UFC en 100 ml	Absència	<b>Absència</b>	PNT 009 MIC Filtració de membrana
Bacteris Aerobis a 22°C	UFC	Sense canvis anòmals	<b>Absència</b>	PNT 001 MIC Recompte en placa
Alumini	µg Al <sup>3+</sup> / l	200	<20	PNT 213 Q ICP-OES

Paràmetre	Unitats	Valor paramètric (RD 140/2003 i RD 902/2018)	Resultats	Mètode analític
Amoni	mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> / l	0,5	<b>0,12</b>	PNT 009 Q Espectrofotometria
Clor combinat residual	mg Cl <sub>2</sub> / l	2,0	<b>0,07</b>	PNT 005 IS Mesura in situ
Clor lliure residual	mg Cl <sub>2</sub> / l	1,0	<b>0,63</b>	PNT 005 IS Mesura in situ
Clorurs	mg Cl <sup>-</sup> / l	250	<b>17</b>	PNT 026 Q Mètode de Mohr
Color	mg/l Pt/Co	15	<b>5</b>	PNT 060 Q Colorimetria
Conductivitat a 20°C	µS/cm	2.500	<b>714</b>	PNT 016 Q Electrometria
Ferro	µg Fe / l	200	<b>130</b>	PNT 213 Q ICP-OES
Manganès	µg Mn / l	50	<b>6,5</b>	PNT 213 Q ICP-OES
Olor	Ind. Dil.	3 a 25 °C	<b>Lleugerament a clor</b>	PNT 021 Q Índex Dilució
Oxidabilitat	mg O <sub>2</sub> / l	5,0	<b>0,45</b>	PNT 013 Q Índex de permanganat
pH	Unitats de pH	6,5 – 9,5	<b>8,1</b>	PNT 015 Q Electrometria
Sabor	Ind. Dil.	3 a 25°C	<b>Lleugerament a clor</b>	PNT 020 Q Índex Dilució
Sodi	mg Na <sup>+</sup> / l	200	<b>6,6</b>	PNT 051 Q Absorció atòmica
Sulfat	mg SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> / l	250	<b>85</b>	PNT 099 Q Turbidimetria
Terbolesa	UNF	1,0	<b>3,02</b>	PNT 007 Q Nefelometria
Calci	mg / l	--	<b>71</b>	PNT 213 Q ICP-OES
Magnesi	mg / l	--	<b>42</b>	PNT 213 Q ICP-OES
Potassi	mg / l	--	<b>&lt;5</b>	PNT 213 Q ICP-OES

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



Fidel Roig  
Director Tècnic

