

**Nº de Mostra: A / 16629**



**Identificació del client**

<i>Nom Fiscal</i>	<b>AIGUES DE MONTBLANC, S.L.</b>	<i>Direcció</i>	
<i>Nom Cif.</i>	<b>AIGUES DE MONTBLANC, S.L.</b>		<b>C/ MURALLA ALFONS I, 16</b>
<i>Telèfon</i>	<b>977 863 016</b>		<b>MONTBLANC</b>
<i>Fax</i>			<b>TARRAGONA 43400</b>

**Identificació de la mostra**

<i>Tipus de mostra</i>	<b>AIGUA CONSUM HUMA</b>		
<i>Resultats per</i>	<b>CLIENTE</b>		
<i>Procediment</i>	<b>MOSTRA RECOLLIDA PEL CLIENT</b>		
<i>Motiu de control</i>	<b>CONTROL AGUA POTABLE SEGUN RD 902/2018</b>		
<i>Referència Client</i>	<b>25-D</b>		
<i>Data Recollida Mostra</i>	<b>16/01/2020 08:45</b>	<b>OBSERVACIONS</b>	
<i>Data Recollida</i>	<b>16/01/2020 13:28</b>	<b>PARÀMETRES IN SITU:</b>	
<i>Data Inici Anàlisi</i>	<b>16/01/2020 13:58</b>	<b>ESTADO DE LA</b>	<b>OK</b>
<i>Data Final Anàlisi</i>	<b>20/01/2020 08:05</b>	<b>MUESTRA</b>	
<i>Data Emplacament Informes</i>	<b>20/01/2020 16:52</b>	<b>INCIDENCIAS -</b>	
		<b>MUESTRA ACEPTADA SI</b>	

**ACN/DC ANALISI CONTROL DIPOSIT (AIGUA POTABLE) -N-**

**GRUP FISIC-QUIMIC**

Proves/Assaigs	Unitats	Resultats	Concentració Màxima	L.C.	Metodologia
pH	udes. pH	<b>8,2</b>	<b>6,50 - 9,50</b>	4,01 - 10,01	Potenciometria
Conductivitat	µS/cm	<b>736,6</b>	<b>2500</b>	84 - 12880	Potenciometria
Clor lliure residual	mg/l	<b>0,49</b>	<b>0,2-1,0</b>	0,01	Fotometria
Clor residual combinat x)	mg/l	<b>0,09</b>	<b>2</b>	0,06	Calculo

**PARAMETRES ORGANOLEPTICS**

Proves/Assaigs	Unitats	Resultats	Concentració Màxima	L.C.	Metodologia
Color	mg/l Pt/Co	<b>5</b>	<b>15</b>		Fotometria
Olor	Índice	<b>1,5</b>	<b>3</b>		Organolèptico
Sabor	Índice	<b>1,5</b>	<b>3 a 25°C</b>		Organolèptico
Terbolesa	U.N.F.	<b>&lt;0,39</b>	<b>1 a 5</b>	0,39	Nefelometria

**CATIONS**

Proves/Assaigs	Unitats	Resultats	Concentració Màxima	L.C.	Metodologia
Amoni	mg/l	<b>&lt;0,26</b>	<b>0,5</b>	0,26	Espectrofotometria

**GRUP MICROBIOLÒGIC**

Proves/Assaigs	Unitats	Resultats	Concentració Màxima	L.C.	Metodologia
Coliforms totals	ufc/100ml	<b>0</b>	<b>0</b>	<1,0	Filtración por membrana
Escherichia coli	ufc/100ml	<b>0</b>	<b>0</b>	<1,0	Filtración por membrana
Clostridium perfringens	ufc/100ml	<b>0</b>	<b>0</b>	<1,0	Filtración en membrana
Bacteris Aerobis Totals a 22° C	ufc/ml	<b>12</b>	<b>100</b>	1,0	Siembra en profundada

**Discussió sobre l'Assaig/Resultats**

SEGUN LOS PARAMETROS ANALIZADOS, LA MUESTRA CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES INDICADAS EN EL RD902/2018

**Legislación de la Muestra**

Real Decreto 902/2018

Nº de Mostra: A / 16629



**Identificació del client**

<i>Nome Fiscal</i>	<b>AIGUES DE MONTBLANC, S.L.</b>	<i>Direcció</i>	
<i>Nome Ciel.</i>	<b>AIGUES DE MONTBLANC, S.L.</b>		C/ MURALLA ALFONS I, 16
<i>Teléfono</i>	977 863 016		MONTBLANC
<i>Fax</i>			TARRAGONA 43400

**Identificació de la mostra**

<i>Tipus de mostra</i>	AIGUA CONSUM HUMA		
<i>Recol·lida per</i>	CLIENTE		
<i>Procediment</i>	MOSTRA RECOLLIDA PEL CLIENT		
<i>Motiu de control</i>	CONTROL AGUA POTABLE SEGUN RD 902/2018		
<i>Referència Client</i>	<b>25-D</b>		
<i>Data Prese Mostra</i>	16/01/2020 08:45	<i>OBSERVACIONS</i>	
<i>Data Recollida</i>	16/01/2020 13:28	<i>PARÀMETRES IN SITU:</i>	
<i>Data Inici Anàlisi</i>	16/01/2020 13:58	<i>ESTADU DE LA MUESTRA</i>	OK
<i>Data Final Anàlisi</i>	20/01/2020 08:05	<i>INCIDENCIAS</i>	
<i>Data Emisió Informe</i>	20/01/2020 16:52	<i>MUESTRA ACEPTADA</i>	SI

**ACN/DC ANALISI CONTROL DIPOSIT (AIGUA POTABLE) -N-**

x) El cálculo se realiza sin tener en cuenta los resultados inferiores al límite de detección. Los resultados especificados en el apartado "Identificación de la muestra" han sido realizados "in situ" en el momento de la recogida de muestra por parte de H3 Laboratoris, en el caso de muestras recogidas por el cliente, este campo quedara vacío. Todas las analíticas han sido realizadas en el laboratorio de análisis de H3 Laboratoris, de lo contrario se indicará el parámetro externalizado: e). Explicación: el símbolo "<" precedente a un resultado, significa que el valor obtenido está por debajo del límite de cuantificación. La incertidumbre de los resultados esta calculada y a disposición del cliente. Los valores indicados en color rojo y precedidos de \*, estan fuera de las especificaciones indicadas en la normativa aplicable. El presente informe sólo da fe de la muestra analizada. El tipo de muestra, la procedencia, la referencia y toda la información referente a la muestra ha sido proporcionada por el cliente.

La copia parcial o total de este documento requiere la autorización expresa y por escrito por parte de H3 Laboratoris.

Laboratorio inscrito en ejercicios de intercomparación de lelab.

Director de Laboratorio  
**Pere Ferraté Martí**

Analista Laboratorio  
**Alejandro Hervás**