

**Nº de Mostra: A / 16628**



**Identificació del client**

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

**Identificació de la mostra**

<i>Típus de mostra</i>	<b>AIGUA CONSUM HUMA</b>		
<i>Recollida 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>20-X</b>		
<i>Data Prova Mostra</i>	<b>16/01/2020 12:21</b>	<b>OBSERVACIONS</b>	
<i>Data Recepció</i>	<b>16/01/2020 13:28</b>	<b>PARÀMETRES IN SITU:</b>	
<i>Data Inici Anàlisi</i>	<b>16/01/2020 13:56</b>	<b>ESTADO DE LA</b>	<b>OK</b>
<i>Data Final Anàlisi</i>	<b>17/01/2020 13:41</b>	<b>MUESTRA</b>	
<i>Data Emisió Informe</i>	<b>20/01/2020 16:52</b>	<b>INCIDENCIAS -</b>	
		<b>MUESTRA ACEPTADA SI</b>	

**ACN/XD EN XARXA DE DISTRIBUCIO (AIGUA POTABLE) -A-**

**GRUP FISIC-QUIMIC**

Proves/Assaigs	Unitats	Resultats	Concentració Màxima	L.C.	Metodologia
pH	udes. pH	7,9	6,50 - 9,50	4,01 - 10,01	Potenciometria
Conductivitat	µS/cm	1.089	2500	84 - 12880	Potenciometria
Clor lliure residual	mg/l	0,38	0,2-1,0	0,01	Fotometria
Clor residual combinat x)	mg/l	<0,06	2	0,06	Calculo

**PARAMETRES ORGANOLEPTICS**

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

**CATIONS**

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

**GRUP MICROBIOLGGIC**

Proves/Assaigs	Unitats	Resultats	Concentració Màxima	L.C.	Metodologia
Coliforms totals	ufc/100ml	0	0	<1,0	Filtració por membrana
Escherichia coli	ufc/100ml	0	0	<1,0	Filtració por membrana

**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 / 16628



**Identificació del client**

<b>Nome Client</b>	<b>AIGUES DE MONTBLANC, S.L.</b>	<b>Direcció</b>	
<b>Nome Ciutat</b>	<b>AIGUES DE MONTBLANC, S.L.</b>	<b>C/ MURALLA ALFONS I, 16</b>	
<b>Telèfon</b>	<b>977 863 016</b>	<b>MONTBLANC</b>	
<b>Fax</b>		<b>TARRAGONA 43400</b>	

**Identificació de la mostra**

<b>Tipus de mostra</b>	<b>AIGUA CONSUM HUMA</b>	
<b>Recollida per</b>	<b>CLIENTE</b>	
<b>Procediment</b>	<b>MOSTRA RECOLLIDA PEL CLIENT</b>	
<b>Mètode de control</b>	<b>CONTROL AGUA POTABLE SEGUN RD 902/2018</b>	
<b>Referència Client</b>	<b>20-X</b>	
<b>Data Prese Mostra</b>	<b>16/01/2020 12:21</b>	<b>OBSERVACIONS</b>
<b>Data Recollida</b>	<b>16/01/2020 13:28</b>	<b>PARÀMETRES IN SITE:</b>
<b>Data Inic Anàlisi</b>	<b>16/01/2020 13:56</b>	<b>ESTADO DE LA MUESTRA</b> OK
<b>Data Final Anàlisi</b>	<b>17/01/2020 13:41</b>	<b>INCIDENCIAS</b>
<b>Data Emisió Informe</b>	<b>20/01/2020 16:52</b>	<b>MUESTRA ACEPTADA</b> SI

**ACN/XD EN XARXA DE DISTRIBUCIO (AIGUA POTABLE) -A-**

x) El càlcul se realitza 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 vacio. 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 Ielab.

Director de Laboratorio  
**Pere Ferraté Martí**

Analista Laboratorio  
**Alejandro Hervás**