

Nº de Mostra: A / 16201



**Identificació del client**

<i>Nom Físic</i>	<b>AIGUES DE MONTBLANC, S.L.</b>	<i>Direcció</i>	
<i>Nom Clat.</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>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>ACN-20D</b>		
<i>Data Preco Mostra</i>	<b>10/10/2019 11:30</b>	<b>OBSERVACIONS:</b>	
<i>Data Recopiló</i>	<b>10/10/2019 12:50</b>	<b>PARÀMETRES IN SITU:</b>	
<i>Data Inici Anàlisi</i>	<b>10/10/2019 15:00</b>	<b>ESTADO DE LA MUESTRA</b>	<b>OK</b>
<i>Data Final Anàlisi</i>	<b>14/10/2019 08:15</b>	<b>INCIDENCIAS</b>	<b>-</b>
<i>Data Emisió Informe</i>	<b>16/10/2019 09:29</b>	<b>MUESTRA ACEPTADA</b>	<b>SI</b>

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

**GRUP FISIC-QUIMIC**

Proves/Assaigs	Unitats	Resultats	Concentració Màxima	L.C.	Metodologia
Conductivitat	µS/cm	1.068	2500	84 - 12880	Potenciometria
Clor lliure residual	mg/l	0,65	0,2-1,0	0,01	Fotometria
Clor residual combinat x)	mg/l	0,17	2	0,06	Calculo
pH	udes. pH	7.9	6.50 - 9.50	4.01 - 10.01	Potenciometria

**PARAMETRES ORGANOLEPTICS**

Proves/Assaigs	Unitats	Resultats	Concentració Màxima	L.C.	Metodologia
Color	mg/l Pt/Co	7	15		Fotometria
Olor	Índice	1	3		Organolèptic
Sabor	Índice	1,5	3 a 25°C		Organolèptic
Terbolesa	U.N.F.	* 5.15	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 MICROBIOLÓGIC**

Proves/Assaigs	Unitats	Resultats	Concentració Màxima	L.C.	Metodologia
Coliforms totals	ufc/100ml	0	0	<1,0	Filtración por membrana
Escherichia coli	ufc/100ml	0	0	<1,0	Filtración por membrana
Bacteris Aerobis Totals a 22° C	ufc/ml	44	100	1,0	Siembra en profundida
Clostridium perfringens	ufc/100ml	0	0	<1,0	Filtración en membrana

**Discussió sobre l'Assaig/Resultats**

SEGUN LOS PARAMETROS ANALIZADOS, LA MUESTRA NO CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES INDICADAS EN EL RD902/2018

**Legislación de la Muestra**

Real Decreto 902/2018

Nº de Mostra: A / 16201



### Identificació del client

<i>Mon Recol.</i>	<b>AIGUES DE MONTBLANC, S.L.</b>	<i>Direcció</i>	
<i>Mon Ciel.</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>Tips 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>ACN-20D</b>		
<i>Data Prese Mostra</i>	<b>10/10/2019 11:30</b>	<b>OBSERVACIONES</b> <b>PARÁMETROS IN SITU:</b>  <b>ESTADO DE LA MUESTRA</b> OK <b>INCIDENCIAS</b> - <b>MUESTRA ACEPTADA</b> SI	
<i>Data Recollid</i>	<b>10/10/2019 12:50</b>		
<i>Data Inici Anàlisi</i>	<b>10/10/2019 15:00</b>		
<i>Data Final Anàlisi</i>	<b>14/10/2019 08:15</b>		
<i>Data Emisió Informe</i>	<b>16/10/2019 09:29</b>		

## 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 Ielab.

Director de Laboratorio  
**Pere Ferraté Martí**

Analista Laboratorio  
**Alejandro Hervás**