

Nº de Mostra: A / 16436



### Identificació del client

<b>Nom Píscel</b>	<b>AIGUES DE MONTBLANC, S.L.</b>	<b>Direcció</b>	
<b>Nom Cièl.</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>Motiu de control</b>	<b>CONTROL AGUA POTABLE SEGUN RD 902/2018</b>
<b>Referència Client</b>	<b>ACN-D35</b>

<b>Data Preca Recoma</b>	<b>18/11/2019 09:45</b>	<b>OBSERVACIONS</b> <b>PARÀMETRES IN SITU:</b> <b>ESTADO DE LA MUESTRA OK</b> <b>INCIDENCIAS --</b> <b>MUESTRA ACEPTADA SI</b> <b>PARÀMETROS IN SITU</b>
<b>Data Recopció</b>	<b>18/11/2019 11:16</b>	
<b>Data Inici Anàlisi</b>	<b>18/11/2019 13:02</b>	
<b>Data Final Anàlisi</b>	<b>21/11/2019 13:37</b>	
<b>Data Emisió Informe</b>	<b>25/11/2019 08:29</b>	

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

#### GRUP FISIC-QUIMIC

Proves/Assaigs	Unitats	Resultats	Concentració Màxima	L.C.	Metodologia
Conductivitat	µS/cm	528,7	2500	84 - 12880	Potenciometria
Clor lliure residual	mg/l	0,56	0,2-1,0	0,01	Fotometria
Clor residual combinat x)	mg/l	0,08	2	0,06	Calculo
pH	udes. pH	8,2	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	10	15		Fotometria
Olor	Índice	2	3		Organolèptic
Sabor	Índice	1,5	3 a 25°C		Organolèptic
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 MICROBIOLÒGIC

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	0	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 CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES INDICADAS EN EL RD902/2018

### Legislación de la Muestra

Real Decreto 902/2018

Nº de Mostra: A / 16436



**Identificació del client**

<i>Nom Fficial</i>	<b>AIGUES DE MONTBLANC, S.L.</b>	<i>Direcció</i>	
<i>Nom C/ta</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>País</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-D35</b>		
<i>Data Premsa Mostra</i>	<b>18/11/2019 09:45</b>	<b>OBSERVACIONS</b>	
<i>Data Recollida</i>	<b>18/11/2019 11:16</b>	<b>PARÀMETRES IN SITU:</b>	
<i>Data Inici Anàlisi</i>	<b>18/11/2019 13:02</b>	<b>ESTADO DE LA MUESTRA</b>	<b>OK</b>
<i>Data Final Anàlisi</i>	<b>21/11/2019 13:37</b>	<b>INCIDENCIAS</b>	<b>-</b>
<i>Data Emisió Informe</i>	<b>25/11/2019 08:29</b>	<b>MUESTRA ACEPTADA</b>	<b>SI</b>
		<b>PARÀMETRES IN SITU</b>	

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

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**