

Nº de Mostra: A / 18163



**Identificació del client**

<i>Nom Fiscal</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>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>Metode de control</i>	<b>CONTROL AGUA POTABLE SEGUN RD 902/2018</b>	
<i>Referència Client</i>	<b>10D - LA GUÀRDIA</b>	
<i>Data Presa Mostra</i>	<b>21/10/2020 10:15</b>	<b>OBSERVACIONES</b> <b>PARÁMETROS IN SITU:</b> <b>ESTADO DE LA MUESTRA</b> OK <b>INCIDENCIAS</b> = <b>MUESTA ACEPTADA</b> SI <b>PARAMETROS IN SITU</b> <i>pH (unidades pH)</i> <b>CONDUCTIVIDAD</b> <i>(microSi/cm)</i> <b>CLORO LIBRE</b> <b>RESIDUAL (ppm)</b> <b>CLORO TOTAL</b> <b>RESIDUAL (ppm)</b> <b>TEMPERATURA (°C)</b>
<i>Data Recepció</i>	<b>21/10/2020 12:41</b>	
<i>Data Inici Anàlisi</i>	<b>21/10/2020 12:46</b>	
<i>Data Final Anàlisi</i>	<b>26/10/2020 14:21</b>	
<i>Data Conclusió Informe</i>	<b>27/10/2020 10:33</b>	

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

**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
Clostridium perfringens	ufc/100ml	0	0	<1,0	Filtración en membrana
Bacteris Aerobis Totals a 22° C	ufc/ml	6	100	1,0	Siembra en profundizada

**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

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.

Nº de Mostra: A / 18163



## Identificació del client

Nom Fiscal	AIGUES DE MONTBLANC, S.L.	Direcció	
Nom Clif.	AIGUES DE MONTBLANC, S.L.	C/ MURALLA ALFONS I, 16	
Telèfon	977 863 016	MONTBLANC	
Fax		TARRAGONA 43400	

## Identificació de la mostra

Tipus de mostra	AIGUA CONSUM HUMA
Recollida per	CLIENTE
Procediment	MOSTRA RECOLLIDA PEL CLIENT
Mèdia de control	CONTROL AGUA POTABLE SEGUN RD 902/2018
Referència Client	10D - LA GUÀRDIA

Data Presa Mostra	21/10/2020 10:15	OBSERVACIONS PARÀMETRES IN SITU: ESTADO DE LA MUESTRA OK INCIDENCIAS - MUESTA ACEPTADA SI PARAMETROS IN SITU pH (unidades pH) CONDUCTIVIDAD (microS/cm) CLORO LIBRE RESIDUAL (ppm) CLORO TOTAL RESIDUAL (ppm) TEMPERATURA (°C)
Data Recollida	21/10/2020 12:41	
Data Inici Anàlisi	21/10/2020 12:46	
Data Final Anàlisi	26/10/2020 14:21	
Data Entregat Informe	27/10/2020 10:33	

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

## GRUP FISIC-QUIMIC

Proves/Assaigs	Unitats	Resultats	Concentració Màxima	L.C.	Metodologia
pH	udes. pH	8,2	6,50 - 9,50	4,01 - 10,01	Potenciometria
Conductivitat	µS/cm	1.198	2500	84 - 12880	Potenciometria
Clor lliure residual	mg/l	0,76	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	0	15		Fotometria
Olor	Índice	1	3		Organolèptic
Sabor	Índice	2	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

**Nº de Mostra: A / 18163****Identificació del client**

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

**Identificació de la mostra**

<i>Tipus de mostra</i>	AIGUA CONSUM HUMA	
<i>Recollida 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>10D - LA GUÀRDIA</b>	
<i>Data Fresa Mostra</i>	21/10/2020 10:15	<b>OBSEVACIONS</b>
<i>Data Recepció</i>	21/10/2020 12:41	<b>PARÀMETROS IN SITU:</b>
<i>Data Iníci Anàlisi</i>	21/10/2020 12:46	<b>ESTADO DE LA MUESTRA</b> OK
<i>Data Final Anàlisi</i>	26/10/2020 14:21	<b>INCIDENCIAS</b>
<i>Data Emisió Informe</i>	27/10/2020 10:33	<b>MUESTA ACEPTADA</b> SI
		<b>PARÀMETROS IN SITU</b>
		<b>pH (unidades pH)</b>
		<b>CONDUCTIVIDAD (microS/cm)</b>
		<b>COLOR LIBRE RESIDUAL (ppm)</b>
		<b>COLOR TOTAL RESIDUAL (ppm)</b>
		<b>TEMPERATURA (°C)</b>

**ACN/DC ANÀLISI CONTROL DIPOSIT (AIGUA POTABLE) -N-**Director de Laboratorio  
**Pere Ferraté Martí**Analista Laboratorio  
**Alejandro Hervás**

