

Nº de Mostra: A / 14332



Nom Fiscal **AIGUES DE MONTBLANC, S.L.**

Direcció

Nom Cial. **AIGUES DE MONTBLANC, S.L.**

C/ MURALLA ALFONS I, 16

Telèfons **977 863 016**

MONTBLANC

Fax

TARRAGONA 43400

### Identificació de l'entitat

Tipus de mostra **AIGUA CONSUM HUMA**  
 Recollida per **CLIENTE**  
 Procediment **MOSTRA RECOLLIDA PEL CLIENT**  
 Motiu de control **CONTROL AGUA POTABLE SEGUN RD 902/2018**  
 Referència Client **35X ACN**

Data Presa Mostra	24/01/2019 11:44	<b>OBSERVACIONS</b> <b>PARÁMETROS IN SITU:</b> <b>ESTADO DE LA MUESTRA</b> OK <b>INCIDENCIAS</b> <b>MUESTA ACEPTADA</b> SI <b>OBSERVACIONES PROPORCIONADAS POR EL CLIENTE</b> <b>CONDUCTIVIDAD</b> 561 (microS/cm) <b>CLORO LIBRE</b> 0.47 <b>RESIDUAL(ppm)</b> <b>TEMPERATURA (°C)</b> 3.4 <b>TURBIDEZ (UNF)</b> 0.51
Data Recepció	24/01/2019 14:01	
Inici Anàlisi	24/01/2019 14:32	
Data Final Anàlisi	28/01/2019 14:14	
Data Emissió Informe	30/01/2019 14:47	

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

#### GRUP FISIC-QUIMIC

Proves/Assaigs	Unitats	Resultats	Concentració Màxima	L.C.	Metodologia
Clor residual combinat x)	mg/l	0,02	2	0,01	Norma UNE-EN ISO 7393-2:2000
Conductivitat	µS/cm	520,7	2500	84 - 12880	Norma UNE-EN 27886:1994
	udes. pH	8,2	6,50 - 9,50	4,01 - 10,01	Norma UNE-EN ISO 10523:2012
Clor lliure residual	mg/l	0,52	0,2-1,0	0,01	Norma UNE-EN ISO 7393-2:2000

#### PARAMETRES ORGANOLEPTICS

Proves/Assaigs	Unitats	Resultats	Concentració Màxima	L.C.	Metodologia
Color	mg/l Pt/Co	24	15		Espectrofotometria
Olor	Índice	1	3		Norma UNE-EN 1622:2007
Sabor	Índice	1,5	3 a 25°C		Norma UNE-EN 1622:2007
Terbolesa	U.N.F.	<0,39	1 a 5	0,39	Norma UNE-EN ISO 7027:2001

Nº de Mostra: A / 14332



**Identificació de la mostra**

<b>Nom Fiscal</b>	<b>AIGUES DE MONTBLANC, S.L.</b>	<b>Direcció</b>	
<b>Nom Cial.</b>	<b>AIGUES DE MONTBLANC, S.L.</b>	<b>C/ MURALLA ALFONS I, 16</b>	
<b>Telèfons</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>35X ACN</b>	
<b>Data Presa Mostra</b>	<b>24/01/2019 11:44</b>	<b>OBSERVACIONS</b>
<b>Data Recepció</b>	<b>24/01/2019 14:01</b>	<b>PARÀMETROS IN SITU:</b>
<b>Data Iníci Anàlisi</b>	<b>24/01/2019 14:32</b>	<b>ESTADO DE LA MUESTRA</b> OK
<b>Data Final Anàlisi</b>	<b>28/01/2019 14:14</b>	<b>INCIDENCIAS</b> -
<b>Data Emissió Informe</b>	<b>30/01/2019 14:47</b>	<b>MUESTA ACEPTADA</b> SI
		<b>OBSERVACIONES PROPORCIONADAS POR EL CLIENTE</b>
		<b>CONDUCTIVIDAD</b> 561 (microS/cm)
		<b>CLORO LIBRE RESIDUAL(ppm)</b> 0.47
		<b>TEMPERATURA (°C)</b> 3.4
		<b>TURBIDEZ (UNF)</b> 0.51

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

**CATIONS**

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

**GRUP MICROBIOLOGIC**

Proves/Assaigs	Unitats	Resultats	Concentració Màxima	L.C.	Metodologia
Coliforms totals	ufc/100ml	0	0	<1,0	UNE-EN ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	ufc/100ml	0	0	<1,0	UNE-EN ISO 9308-1:2014

**Discussió sobre l'Assaig/Resultats**

SEGUN LOS PARAMETROS ANALIZADOS, LA MUESTRA ES APTA PARA EL CONSUMO CON UN EXCESO EN COLOR SEGUN LAS ESPECIFICACIONES INDICADAS EN EL DESARROLLO DEL ARTICULO 27.7 DE RD140/2003.

**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 lelab.