

Nº de Mostra: A / 16019



**Identificació del client**

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

**Identificació de la mostra**

<b>Tipus de mostra</b>	AIGUA CONSUM HUMA
<b>Recollida per</b>	CLIENTE
<b>Procament</b>	MOSTRA RECOLLIDA PEL CLIENT
<b>Motiu de control</b>	CONTROL AGUA POTABLE SEGUN RD 902/2018
<b>Referència Client</b>	05D-LA VALL

<b>Data Presa Mostra</b>	18/09/2019 10:40	<b>OBSERVACIONS</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> <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>
<b>Data Recepció</b>	18/09/2019 13:35	
<b>Data Inici Anàlisi</b>	18/09/2019 15:46	
<b>Data Final Anàlisi</b>	21/09/2019 18:18	
<b>Data Emissió Informe</b>	26/09/2019 13:50	

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

**PROVES FÍSIC-QUÍMIC**

Proves/Assaigs	Unitats	Resultats	Concentració Màxima	L.C.	Metodologia
Conductivitat	µS/cm	741,2	2500	84 - 12880	Potenciometria
Clor lliure residual	mg/l	0,51	0,2-1,0	0,01	Fotometria
Clor residual combinat (x)	mg/l	0,03	2	<0,06	Calculo
pH	udes. pH	8,1	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	8	15		Fotometria
Olor	Índice	1	3		Organoléptico
Sabor	Índice	1	3 a 25°C		Organoléptico
Terbolesa	U.N.F.	1,66	1 a 5	0,39	Nefelometria

**CONTAMINANTS**

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

H3 LABORATORIS 2017, S.L.

INFORME D'ASSAJOS

Av. Faiset, 136 Pol. Ind. Agro-Reus. 43206 REUS - TARRAGONA

Tlno. 977 477 433 Fax

E.Mail hola@h3laboratoris.com www.h3laboratoris.com



Nº de Mostra: A / 16019



**Nom Fiscal** AIGUES DE MONTBLANC, S.L.  
**Nom Cial.** AIGUES DE MONTBLANC, S.L.  
**Telèfons** 977 863 016  
**Fax**

**Direcció**  
 C/ MURALLA ALFONS I, 16  
 MONTBLANC  
 TARRAGONA 43400

Identificació de la mostra

**Tipus de mostra** AGUA CONSUM HUMA  
**Recollida per** CLIENTE  
**Procediment** MOSTRA RECOLLIDA PEL CLIENT  
**Motiu de control** CONTROL AGUA POTABLE SEGUN RD 902/2018  
**Referència Client** 05D-LA VALL

**Data Presa Mostra** 18/09/2019 10:40  
**Data Recepció** 18/09/2019 13:35  
**Data Inici Anàlisi** 18/09/2019 15:46  
**Data Final Anàlisi** 21/09/2019 18:18  
**Data Emissió Informe** 26/09/2019 13:50

**OBSERVACIONS**  
**PARÀMETROS 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)

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
Bacteris Aerobis Totals a 22° C	ufc/ml	84	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

\*) 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.