

Nº de Mostra: A / 14645



**Identificació del client**

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

Tipus de mostra	AIGUA CONSUM HUMA
Recollida per	CLIENTE
Procediment	MOSTRA RECOLLIDA PEL CLIENT
Modu de control	CONTROL AGUA POTABLE SEGUN RD 902/2018
Referència Client	<b>ACN 10-D</b>

Data Presa Mostra	10/04/2019 10:07	<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 PROPORCIONADOS POR EL CLIENTE</b> <b>TURBIDEZ (NTU)</b> 0.18 <b>CONDUCTIVIDAD (microS/cm)</b> 755 <b>CLORO LIBRE RESIDUAL(ppm)</b> 0.62 <b>TEMPERATURA (°C)</b> 11.4
Data Recepció	10/04/2019 12:58	
Data Inici Anàlisi	10/04/2019 13:27	
Data Final Anàlisi	13/04/2019 11:55	
Data Emissió Informe	16/04/2019 14:53	

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

**GRUP FISIC-QUIMIC**

Proves/Assaigs	Unitats	Resultats	Concentració Màxima	L.C.	Metodologia
Conductivitat	µS/cm	629,0	2500	84 - 12880	Potenciometria
Clor lliure residual	mg/l	0,62	0,2-1,0	0,01	Fotometria
Clor residual combinat (x)	mg/l	0,11	2	0,06	Calculo
pH	udes. pH	8,3	6,50 - 9,50	4,01 - 10,01	Potenciometria

**PARÁMETRES ORGÁNOLÉPTICS**

Proves/Assaigs	Unitats	Resultats	Concentració Màxima	L.C.	Metodologia
Color	mg/l Pt/Co	6	15		Fotometria
Olor	Índice	1,5	3		Organolèptico
Sabor	Índice	1,5	3 a 25°C		Organolèptico
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 / 14645



<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>	

<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 10-D</b>	
<b>Data Prasa Mostra</b>	<b>10/04/2019 10:07</b>	<b>CBSERVACIONS</b>
<b>Data Recepció</b>	<b>10/04/2019 12:58</b>	<b>PARÁMETROS IN SITU:</b>
<b>Data Inici Anàlisi</b>	<b>10/04/2019 13:27</b>	<b>ESTADO DE LA MUESTRA</b> OK
<b>Data Final Anàlisi</b>	<b>13/04/2019 11:55</b>	<b>INCIDENCIAS</b> -
<b>Data Emissió Informe</b>	<b>16/04/2019 14:53</b>	<b>MUESTA ACEPTADA</b> SI
		<b>PARAMETROS IN SITU PROPORCIONADOS POR EL CLIENTE</b>
		<b>TURBIDEZ (NTU)</b> 0.18
		<b>CONDUCTIVIDAD (microS/cm)</b> 755
		<b>CLORO LIBRE</b> 0.62
		<b>RESIDUAL (ppm)</b>
		<b>TEMPERATURA (°C)</b> 11.4

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

**GRUP MICROBIOLÒGIC**

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

SEGUN LOS PARAMETROS ANALIZADOS, LA MUESTRA CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES INDICADAS EN EL RD902/2018

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 lablab.

Nº de Mostra: A / 14645



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

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

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 **ACN 10-D**

Data Presa Mostra **10/04/2019 10:07**  
Data Recepció **10/04/2019 12:58**  
Data Inici Anàlisi **10/04/2019 13:27**  
Data Final Anàlisi **13/04/2019 11:55**  
Data Emissió Informe **16/04/2019 14:53**

**OBSERVACIONS**  
**PARÀMETRES IN SITU:**  
**ESTADO DE LA MUESTRA OK**  
**INCIDENCIAS**  
**MUESTA ACEPTADA SI**  
**PARAMETROS IN SITU**  
**PROPORCIONADOS**  
**POR EL CLIENTE**  
**TURBIDEZ (NTU) 0.18**  
**CONDUCTIVIDAD 755**  
**(microS/cm)**  
**CLORO LIBRE 0.62**  
**RESIDUAL (ppm)**  
**TEMPERATURA (°C) 11.4**

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

  
Director de Laboratorio  
**Pere Ferraté Martí**

  
Analista Laboratorio  
**Alejandro Hervás**

Nº de Mostra: A / 14646



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

<b>Tipus de mostra</b>	AIGUA CONSUM HUMA
<b>Recollida per</b>	CLIENTE
<b>Precediment</b>	MOSTRA RECOLLIDA PEL CLIENT
<b>Motiu de control</b>	CONTROL AGUA POTABLE SEGUN RD 902/2018
<b>Referència Client</b>	ACN 40-D

<b>Data Presa Mostra</b>	10/04/2019 11:30	<b>OBSERVACIONS</b> <b>PARÀMETROS IN SITU:</b> <b>ESTADO DE LA MUESTRA</b> OK <b>INCIDENCIAS</b> - <b>MUESTA ACEPTADA</b> SI <b>PARAMETROS IN SITU PROPORCIONADOS POR EL CLIENTE</b> <b>TURBIDEZ (NTU)</b> <b>CONDUCTIVIDAD (microS/cm)</b> <b>COLOR LIBRE RESIDUAL (ppm)</b> <b>TEMPERATURA (°C)</b>
<b>Data Recepció</b>	10/04/2019 12:58	
<b>Data Inici Anàlisi</b>	10/04/2019 13:27	
<b>Data Final Anàlisi</b>	13/04/2019 11:56	
<b>Data Emissió Informe</b>	16/04/2019 14:53	

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

**GRUP FISIC-QUIMIC**

Proves/Assaigs	Unitats	Resultats	Concentració Màxima	L.C.	Metodologia
Conductivitat	µS/cm	629,4	2500	84 - 12880	Potenciometria
Clor lliure residual	mg/l	0,72	0,2-1,0	0,01	Fotometria
Clor residual combinat x)	mg/l	0,17	2	0,06	Calculo
pH	udes. pH	8,3	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	3	15		Fotometria
Olor	Índice	1	3		Organolèptico
Sabor	Índice	1,5	3 a 25°C		Organolèptico
Terbolesa	U.N.F.	<0,39	1 a 5	0,39	Nefelometria

**CÀTIONS**

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