

Nº de Mostra: A / 16437



Identificació del client

<i>Nome Fiscal</i>	AIGUES DE MONTBLANC, S.L.	<i>Direcció</i>	
<i>Nome Client</i>	AIGUES DE MONTBLANC, S.L.		C/ MURALLA ALFONS I, 16
<i>Telèfon</i>	977 863 016		MONTBLANC
<i>l'adreça</i>			TARRAGONA 43400

Identificació de la mostra

<i>Tipus de mostra</i>	AIGUA CONSUM HUMA	OBSERVACIONS PARÀMETRES IN SITU: ESTADO DE LA MUESTRA OK INCIDENCIAS - MUESTRA ACEPTADA SI PARÀMETRES IN SITU
<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>	ACN-D40	
<i>Data Presa Mostra</i>	18/11/2019 10:15	
<i>Data Recollida</i>	18/11/2019 11:16	
<i>Data Inici Anàlisi</i>	18/11/2019 13:02	
<i>Data Final Anàlisi</i>	21/11/2019 13:38	
<i>Data Emmissió Informe</i>	25/11/2019 08:29	

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

GRUP FISIC-QUIMIC

Proves/Assaigs	Unitats	Resultats	Concentració Màxima	L.C.	Metodologia
Conductivitat	µS/cm	584,8	2500	84 - 12880	Potenciometria
Clor lliure residual	mg/l	0,27	0,2-1,0	0,01	Fotometria
Clor residual combinat x)	mg/l	0,29	2	0,06	Calculo
pH	udes. pH	8,4	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	11	15		Fotometria
Olor	Índice	1	3		Organolèptic
Sabor	Índice	1	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	Filtració por membrana
Escherichia coli	ufc/100ml	0	0	<1,0	Filtració 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	Filtració 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 / 16437



Identificació del client

<i>Nome Fiscal</i>	AIGUES DE MONTBLANC, S.L.	<i>Direcció</i>	
<i>Nome Cièl.</i>	AIGUES DE MONTBLANC, S.L.		C/ MURALLA ALFONS I, 16
<i>Telèfon</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>	ACN-D40		
<i>Data Prems Mostra</i>	18/11/2019 10:15	OBSERVACIONS	
<i>Data Recopió</i>	18/11/2019 11:16	PARÀMETRES IN SITU:	
<i>Data Inici Anàlisi</i>	18/11/2019 13:02	ESTADO DE LA MUESTRA	OK
<i>Data Final Anàlisi</i>	21/11/2019 13:38	INCIDENCIAS	-
<i>Data Emisió Informe</i>	25/11/2019 08:29	MUESTRA ACEPTADA	SI
		PARÀMETRES IN SITU	

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

x) El càlculo 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.

Director de Laboratorio
Pere Ferraté Martí

Analista Laboratorio
Alejandro Hervás