

Nº de Mostra: A / 17961



Identificació del client

<i>Nom Fiscal</i>	AIGUES DE MONTBLANC, S.L.	<i>Direcció</i>	
<i>Nom Ciut.</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>	05-D

<i>Data Prese Mostra</i>	24/09/2020 08:40	DESERVACIONS
<i>Data Recollida</i>	24/09/2020 10:00	PARÀMETRES IN SITU:
<i>Data Inici Anàlisi</i>	24/09/2020 11:05	ESTADO DE LA MUESTRA ok
<i>Data Final Anàlisi</i>	28/09/2020 14:28	INCIDENCIAS -
<i>Data Emisió Informe</i>	30/09/2020 09:12	MUESTA ACEPTADA si

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

GRUP FISIC-QUIMIG

Proves/Assaigs	Unitats	Resultats	Concentració Màxima	L.C.	Metodologia
pH	udes. pH	7,8	6,50 - 9,50	4,01 - 10,01	Potenciometria
Conductivitat	µS/cm	667	2500	84 - 12880	Potenciometria
Clor lliure residual	mg/l	0,91	0,2-1,0	0,01	Fotometria
Clor residual combinat x)	mg/l	0,07	2	0,06	Calculo

PARAMETRES ORGANOLEPTICS

Proves/Assaigs	Unitats	Resultats	Concentració Màxima	L.C.	Metodologia
Color	mg/l Pt/Co	6	15		Fotometria
Olor	Índice	1	3		Organolèptico
Sabor	Índice	2	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

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
Clostridium perfringens	ufc/100ml	0	0	<1,0	Filtració en membrana
Bacteris Aerobis Totals a 22° C	ufc/ml	2	100	1,0	Siembra en profundida

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 / 17961



Identificació del client

Nom Client	AIGUES DE MONTBLANC, S.L.	Direcció	
Nom Ciel.	AIGUES DE MONTBLANC, S.L.	C/ MURALLA ALFONS I, 16	
Telèfon	977 863 016	MONTBLANC	
País		TARRAGONA 43400	

Identificació de la mostra

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	05-D	
Data Prems Mostra	24/09/2020 08:40	OBSERVACIONS
Data Recepció	24/09/2020 10:00	PARÀMETRES IN SITU:
Data Inici Anàlisi	24/09/2020 11:05	ESTADO DE LA MUESTRA ok
Data Final Anàlisi	28/09/2020 14:28	INCIDENCIAS -
Data Conclusió Informe	30/09/2020 09:12	MUESTA ACEPTADA si

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 Ielab.

Director de Laboratorio
Pere Ferraté Martí

Analista Laboratorio
Alejandro Hervás