

Nº de Mostra: A / 14672



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 la mostra

Típus de mostra AIGUA CONSUM HUMA
Recollida per CLIENTE
Procediment MOSTRA RECOLLIDA PEL CLIENTE
Motiu de control CONTROL AGUA POTABLE SEGUN RD 902/2018
Referència Client ACN 35-D

OBSERVACIONS	
Data Presa Mostra	11/04/2019 11:06
Data Recepció	11/04/2019 13:37
Data Inici Anàlisi	11/04/2019 14:10
Data Final Anàlisi	15/04/2019 09:29
Data Emissió Informe	16/04/2019 15:14
PARÀMETROS IN SITU:	
ESTADO DE LA MUESTRA	OK
INCIDENCIAS	
MUESTRA ACEPTADA	SI
PARÀMETROS IN SITU PROPORCIONADOS POR EL CLIENTE	
TURBIDEZ (NTU)	0.34
CONDUCTIVIDAD (microS/cm)	552
CLORO LIBRE RESIDUAL (ppm)	0.56
TEMPERATURA (°C)	8.8

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

GRUP FISIC-QUIMIC

Proves/Assaigs	Unitats	Resultats	Concentració Màxima	L.C.	Metodologia
Conductivitat	µS/cm	600,1	2500	84 - 12880	Potenciometria
Clor lliure residual	mg/l	0,58	0,2-1,0	0,01	Fotometria
Clor residual combinat x)	mg/l	0,04	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	4	15		Fotometria
Olor	Índice	1	3		Organoléptico
Sabor	Índice	1	3 a 25°C		Organoléptico
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 / 14672



Identificació del client

Nome Client	AIGUES DE MONTBLANC, S.L.	Direcció	
Nome Cívil	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	
Mostra de control	CONTROL AGUA POTABLE SEGUN RD 902/2018	
Referència Client	ACN 35-D	
Data Prese Mostra	11/04/2019 11:06	OBSERVACIONS PARÀMETROS IN SITU: ESTADO DE LA MUESTRA OK INCIDENCIAS MUESTRA ACEPTADA SI PARAMETROS IN SITU PROPORCIONADOS POR EL CLIENTE TURBIDEX (NTU) 0.34 CONDUCTIVIDAD (microS/cm) 552 COLOR LIBRE 0.56 RESIDUAL(ppm) TEMPERATURA (°C) 8.8
Data Recollida	11/04/2019 13:37	
Data Inic Anàlisi	11/04/2019 14:10	
Data Final Anàlisi	15/04/2019 09:29	
Data Emisió Informe	16/04/2019 15:14	

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	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 profundidad
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

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 Ielab.