

Nº de Mostra: A / 14789



Identificació del client

Nom Fiscal	AIGUES DE MONTBLANC, S.L.	Direcció	
Nom Ctal.	AIGUES DE MONTBLANC, S.L.	C/ MURALLA ALFONS I, 16	
Telèfons	977 863 016	MONTBLANC	
Fax		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	ACN D-25

Data Presa Mostra	14/05/2019 11:00
Data Recepció	14/05/2019 12:00
Data Inici Anàlisi	14/05/2019 14:00
Data Final Anàlisi	17/05/2019 12:50
Data Emissió Informe	22/05/2019 14:08

OBSERVACIONS
PARÀMETROS IN SITU:
ESTADO DE LA MUESTRA OK
INCIDENCIAS
MUESTA ACEPTADA SI
PARAMETROS IN SITU PROPORCIONADOS POR EL CLIENTE:
CONDUCTIVIDAD 1005
(microS/cm)
COLOR LIBRE RESIDUAL(ppm) 0.59
TEMPERATURA (°C) 17.4
TURBIDEZ (UNF) 0.84

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

GRUP FISIC-QUIMIC

Proves/Assaigs	Unitats	Resultats	Concentració Màxima	L.C.	Metodologia
Conductivitat	µS/cm	1,093	2500	84 - 12880	Potenciometria
Clor lliure residual	mg/l	0,66	0,2-1,0	0,01	Fotometria
Clor residual combinat x)	mg/l	0,12	2	0,06	Calculo
pH	udes. pH	8,2	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	0	15		Fotometria
Olor	Índice	1	3		Organolèptico
Sabor	Índice	1	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

H3 LABORATORIS 2017, S.L.
INFORME D'ASSAJOS

Av. Falset, 136 Pol. Ind. Agro-Reus. 43206 REUS - TARRAGONA
 Tíno. 977 477 433 Fax
 E.Mail hola@h3laboratoris.com www.h3laboratoris.com



Nº de Mostra: A / 14789



Identificació del client

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

Tipus de mostra AIGUA CONSUM HUMA
Recollida per CLIENTE
Procediment MOSTRA RECOLLIDA PEL CLIENT
Motivació control CONTROL AGUA POTABLE SEGUN RD 902/2018
Referència Client **ACN D-25**

Data Presa Mostra	14/05/2019 11:00	OBSERVACIONS	
Data Recepció	14/05/2019 12:00	PARÀMETROS IN SITU:	
Data Inici Anàlisi	14/05/2019 14:00	ESTADO DE LA MUESTRA	OK
Data Final Anàlisi	17/05/2019 12:50	INCIDENCIAS	
Data Emissió Informe	22/05/2019 14:08	MUESTA ACEPTADA	SI
		PARAMETROS IN SITU PROPORCIONADOS POR EL CLIENTE:	
		CONDUCTIVIDAD (microS/cm)	1005
		COLORO LIBRE RESIDUAL(ppm)	0.59
		TEMPERATURA (°C)	17.4
		TURBIDEZ (UNF)	0.84

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

GR MICROBIOLÓGIC

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	1	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

Registació de la Mostra

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.

Una 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.