

INFORME D'ASSAJOS

Av. Falset, 136 Pol. Ind. Agro-Reus. 43206 REUS - TARRAGONA

Tlno. 977 477 433 Fax

E.Mail hola@h3laboratoris.com www.h3laboratoris.com

H³ laboratoris

EXPERTS EN SALUT AMBIENTAL

Nº de Mostra: A / 14331



del client

Nom Fiscal AIGUES DE MONTBLANC, S.L.
 Nom Cial. 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 20X ACN

Data Presa Mostra	24/01/2019 10:35	OBSERVACIONS PARÁMETROS IN SITU: ESTADO DE LA MUESTRA OK INCIDENCIAS - MUESTA ACEPTADA SI OBSERVACIONES PROPORCIONADAS POR EL CLIENTE CONDUCTIVIDAD 865 (microS/cm) CLORO LIBRE 0.53 RESIDUAL(ppm) TEMPERATURA (°C) 4.3 TURBIDEZ (UNF) 0.40
Data Recepció	24/01/2019 14:01	
Data Inici Anàlisi	24/01/2019 14:32	
Data Final Anàlisi	28/01/2019 14:13	
Data Emissió Informe	30/01/2019 14:47	

ACN/XD EN XARXA DE DISTRIBUCIO (AIGUA POTABLE) -A-

GRUP FÍSIC-QUÍMIC

Proves/Assaigs	Unitats	Resultats	Concentració Màxima	L.C.	Metodologia
Clor residual combinat x)	mg/l	0,04	2	0,01	Norma UNE-EN ISO 7393-2:2000
Conductivitat	µS/cm	799,1	2500	84 - 12880	Norma UNE-EN 27888:1994
	udes. pH	8,2	6,50 - 9,50	4,01 - 10,01	Norma UNE-EN ISO 10523:2012
Clor lliure residual	mg/l	0,65	0,2-1,0	0,01	Norma UNE-EN ISO 7393-2:2000

PARÀMETRES ORGANOLEPTICS

Proves/Assaigs	Unitats	Resultats	Concentració Màxima	L.C.	Metodologia
Color	mg/l Pt/Co	15	15		Espectrofotometria
Olor	Índice	1	3		Norma UNE-EN 1622:2007
Sabor	Índice	1	3 a 25°C		Norma UNE-EN 1622:2007
Terbolesa	U.N.F.	<0,39	1 a 5	0,39	Norma UNE-EN ISO 7027:2001

Nº de Mostra: A / 14331



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

Direcció
 C/ MURALLA ALFONS I, 16
MONTBLANC
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 20X ACN

Data Presa Mostra	24/01/2019 10:35	OBSERVACIONS PARÁMETROS IN SITU: ESTADO DE LA MUESTRA OK INCIDENCIAS * MUESTA ACEPTADA SI OBSERVACIONES PROPORCIONADAS POR EL CLIENTE CONDUCTIVIDAD 865 (microS/cm) CLORO LIBRE RESIDUAL(ppm) 0.53 TEMPERATURA (°C) 4.3 TURBIDEZ (UNF) 0.40
Data Recepció	24/01/2019 14:01	
Data Inici Anàlisi	24/01/2019 14:32	
Data Final Anàlisi	28/01/2019 14:13	
Data Emissió Informe	30/01/2019 14:47	

ACN/XD EN XARXA DE DISTRIBUCIO (AIGUA POTABLE) -A-

CATIONS

Proves/Assaigs	Unitats	Resultats	Concentració Màxima	L.C.	Metodologia
Amoni	mg/l	<0,28	0,5	0,28	Fotocolorimetria

GRUP MICROBIOLÒGIC

Proves/Assaigs	Unitats	Resultats	Concentració Màxima	L.C.	Metodologia
Coliforms totals	ufc/100ml	0	0	<1,0	UNE-EN ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	ufc/100ml	0	0	<1,0	UNE-EN ISO 9308-1:2014

Discussió sobre l'Assaig/Resultats

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

Legislació de la Mostra

Real Decreto 902/2018

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.