

H3 LABORATORIS 2017, S.L.

INFORME D'ASSAJOS

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

Tno. 977 477 433 Fax

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

H3 laboratoris
EXPERTS EN SALUT AMBIENTAL

Nº de Mostra: A / 16884



Identificació 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 16

MONTBLANC
TARRAGONA 43400

Identificació de la mostra

Tipus de mostra AIGUA CONSUM HUMA
Recollida per CLIENTE
Procediment MOSTRA RECOLLIDA SEGONS PNT-0001 I PNT-0001A
Motiu de control CONTROL AGUA POTABLE SEGUN RD 902/2018
Referència Client 25X - AIGUES DE MONTBLANC, S.L.

Data Presa Mostra 26/03/2020 10:10
Data Recepció 26/03/2020 11:05
Data Inici Anàlisi 27/03/2020 13:01
Data Final Anàlisi 31/03/2020 08:35
Data Emissió Informe 31/03/2020 08:36

OBSERVACIONS
PARÁMETROS IN SITU:
ESTADO DE LA MUESTRA OK
INCIDENCIAS
MUESTRA ACEPTADA SI

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

GRUP FISIC-QUIMIC

Proves/Assaigs	Unitats	Resultats	Concentració Màxima	L.C.	Metodologia
pH	udes. pH	8,3	6,50 - 9,50	4,01 - 10,01	Potenciometria
Conductivitat	µS/cm	839,7	2500	84 - 12880	Potenciometria
Clor lliure residual	mg/l	0,41	0,2-1,0	0,01	Fotometria
Clor residual combinat x)	mg/l	0,11	2	0,06	Calculo

PARAMETRES ORGANOLEPTICS

Proves/Assaigs	Unitats	Resultats	Concentració Màxima	L.C.	Metodologia
Color	mg/l Pt/Co	2	15		Fotometria
Olor	Índice	1,5	3		Organolèptico
Sabor	Índice	1,5	3 a 25°C		Organolèptico
Terbolesa	U.N.F.	<0,39	1 a 5	0,39	Nefelometria

CONTAMINANTS

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	Filtración por membrana
Escherichia coli	ufc/100ml	0	0	<1,0	Filtración por membrana

Discussió sobre l'Assaig/Resultats

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

Regulació de la Muestra

Real Decreto 902/2018

H3 LABORATORIS 2017, S.L.

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 / 16884



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 SEGONS PNT-0001 I PNT-0001A

Motiu de control CONTROL AGUA POTABLE SEGUN RD 902/2018

Referència Client 25X - AIGUES DE MONTBLANC, S.L.

Data Presa Mostra 26/03/2020 10:10

OBSERVACIONS

Data Recepció 26/03/2020 11:05

PARÀMETROS IN SITU:

Data Inici Anàlisi 27/03/2020 13:01

ESTADO DE LA MUESTRA OK

Data Final Anàlisi 31/03/2020 08:35

INCIDENCIAS

Data Emissió Informe 31/03/2020 08:36

MUESTA ACEPTADA SI

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

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