

### 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 / 16918



#### Identificació del client:

<b>Nom Fiscal</b>	AIGUES DE MONTBLANC, S.L.	<b>Direcció</b>	
<b>Nom Cial.</b>	AIGUES DE MONTBLANC, S.L.		C/ MURALLA ALFONS I, 16
<b>Telèfons</b>	977 863 016		MONTBLANC
<b>Fax</b>			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** 15-D - AIGÜES DE MONTBLANC

<b>Data Presa Mostra</b>	21/04/2020 10:30	<b>OBSERVACIONS</b>	
<b>Data Recepció</b>	21/04/2020 13:08	<b>PARÁMETROS IN SITU:</b>	
<b>Data Inici Anàlisi</b>	21/04/2020 13:24	<b>ESTADO DE LA MUESTRA</b>	OK
<b>Data Final Anàlisi</b>	24/04/2020 12:54	<b>INCIDENCIAS</b>	-
<b>Data Emissió Informe</b>	27/04/2020 10:38	<b>MUESTA ACEPTADA</b>	SI
		<b>PARAMETROS IN SITU</b>	

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

#### GRUP FISIC-QUIMIC

Proves/Assaigs	Unitats	Resultats	Concentració Màxima	L.C.	Metodologia
pH	udes. pH	7,7	6,50 - 9,50	4,01 - 10,01	Potenciometria
Conductivitat	µS/cm	1.025	2500	84 - 12880	Potenciometria
Clor lliure residual	mg/l	0,95	0,2-1,0	0,01	Fotometria
Clor residual combinat x)	mg/l	0,14	2	0,08	Calculo

#### PARAMETRES ORGANOLEPTICS

Proves/Assaigs	Unitats	Resultats	Concentració Màxima	L.C.	Metodologia
Color	mg/l Pt/Co	1	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 MICROBIOLOGIC

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

#### Discussió sobre l'Assai/Resultats

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

#### Regulació de la Mostra

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

**H<sup>3</sup> laboratoris**  
EXPERTS EN SALUT AMBIENTAL

Nº de Mostra: A / 16918



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
Motiu de control	CONTROL AGUA POTABLE SEGUN RD 902/2018
Referència Client	15-D - AIGÜES DE MONTBLANC

Data Presa Mostra	21/04/2020 10:30
Data Recepció	21/04/2020 13:08
Data Inici Anàlisi	21/04/2020 13:24
Data Final Anàlisi	24/04/2020 12:54
Data Emissió Informe	27/04/2020 10:38

OBSERVACIONS  
PARÀMETROS IN SITU:  
ESTADO DE LA MUESTRA OK  
INCIDENCIAS  
MUESTA ACEPTADA SI  
PARAMETROS IN SITU

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

e) 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.

Director de Laboratorio  
**Pere Ferraté Martí**

Analista Laboratorio  
**Alejandro Hervás**