

H3 LABORATORIS 2017, S.L.

INFORME D'ASSAJOS

Av. Falset, 136 Pol. Ind. Agro-Reus. 43206 REUS - TARRAGONA Tino. 977 477 433 Fax

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

Nº de Mostra: A / 14331

Nom Fiscal

AIGUES DE MONTBLANC, S.L.

Nom Cial.

AIGUES DE MONTBLANC, S.L.

Telèfons

Fax

977 863 016

C/ MURALLA ALFONS I, 16

MONTBLANC

TARRAGONA 43400

Tipus de mostra

AIGUA CONSUM HUMA CLIENTE

Recollida per Procediment

MOSTRA RECOLLIDA PEL CLIENT

Motiu de control Referència Client

CONTROL AGUA POTABLE SEGUN RD 902/2018

20X ACN 24/01/2019 10:35

Data Presa Mostra Data Recepció

' Inici Anàlisi

Data Emissió Informe

Data Final Analisi

24/01/2019 14:01

24/01/2019 14:32 28/01/2019 14:13

30/01/2019 14:47

OBSERVACIONS

MUESTRA

INCIDENCIAS

OBSERVACIONES

POR EL CLIENTE

(microS/cm)

CLORO LIBRE RESIDUAL(ppm)

TURBIDEZ (UNF)

PARÁMETROS IN SITU:

ESTADO DE LA

MUESTA ACEPTADA SI

PROPORCIONADAS CONDUCTIVIDAD 865

TEMPERATURA (°C)

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

0.53

4.3

OK

| GRUP FISIC-QUIMIC | | | | | |
|---------------------------|------------|-----------|---------------------|--------------|---------------------------------|
| 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 27888:199 |
| | udes. pH | 8,2 | 6,50 - 9,50 | 4,01 - 10,01 | Norma UNE-EN ISO 10523:2012 |
| Clor Iliure residual | mg/l | 0,65 | 0,2-1,0 | 0,01 | Norma UNE-EN ISO 7393-2:2000 |
| PARAMETRES ORGANO | LEPHCS | | | | 1000000000 |
| Proves/Assaigs | Unitats | Resultats | Concentració Màxima | L.C. | Metodologia |
| Color | mg/i Pt/Co | 15 | 15 | | Espectrofotometría |
| 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 |



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

Av. Faiset, 136 Pol. Ind. Agro-Reus. 43206 REUS - TARRAGONA Tino. 977 477 433 Fax

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

Nº de Mostra: A / 14331

jaŭa ji kaŭ kaŭ lija

Nom Fiscal

AIGUES DE MONTBLANC, S.L.

Nom Cial.

AIGUES DE MONTBLANC, S.L.

Telèfons

977 863 016

Fax

C/ MURALLA ALFONS I, 16

MONTBLANC

TARRAGONA 43400

ि होती हो कि जिल्हा है जिल्हा है से स्वर्ण के लिए

Tipus de mostra

AIGUA CONSUM HUMA

Recollida per

CHENTE

Procediment

MOSTRA RECOLLIDA PEL CLIENT

Motiu de control

CONTROL AGUA POTABLE SEGUN RD 902/2018

Referència Client

20X ACN

Data Presa Mostra Data Recepció

P 'n Inici Anàlisi

Luia Final Anàlisi Data Emissió Informe

24/01/2019 10:35 24/01/2019 14:01

24/01/2019 14:32

28/01/2019 14:13

30/01/2019 14:47

OBSERVACIONS PARÁMETROS IN SITU:

ESTADO DE LA

MUESTRA INCIDENCIAS

MUESTA ACEPTADA SI OBSERVACIONES PROPORCIONADAS POR EL CLIENTE

CONDUCTIVIDAD (microS/cm)

CLORO LIBRE RESIDUAL(ppm)

TEMPERATURA (°C) 4.3 TURBIDEZ (UNF) 0.40

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

OK

865

0.53

| CATIONS | | | | | | | |
|-------------------|-----------|-----------|---------------------|------|------------------------|--|--|
| Proves/Assaigs | Unitats | Resultats | Concentració Màxima | LC. | Metodologia | | |
| Amoni | mg/l | < 0.26 | 0.5 | 0,28 | Fotocolorimetria | | |
| GRUP MICROBIOLOGI | | | | | | | |
| ves/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 | | |

Parties day to be a large to

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

Lacislactor (2) a l'incate

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 Ay Li calculo de la realizada si in telef a camba de la recogida de muestra por parte de H3 Laboratoris, en el caso de muestras recogidas por el cliente, este campo quedara vacio. 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 lelab.