

Nº de Mostra: A / 14330



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

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 05X ACN

Data Presa Mostra 24/01/2019 12:00

Data Recepció 24/01/2019 14:01

Inici Anàlisi 24/01/2019 14:32

Data Final Anàlisi 28/01/2019 14:09

Data Emissió Informe 30/01/2019 14:47

OBSERVACIONS

PARÁMETROS IN SITU:

ESTADO DE LA

MUESTRA

INCIDENCIAS

MUESTA ACEPTADA

OBSERVACIONES

PROPORCIONADAS

POR EL CLIENTE

CONDUCTIVIDAD 726

(microS/cm)

CLORO LIBRE 0.53

RESIDUAL(ppm)

TEMPERATURA (°C) 7.9

TURBIDEZ (UNF) 1.34

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

GRUP FISIC-QUIMIC

| Proves/Assaigs | Unitats | Resultats | Concentració Màxima | L.C. | Metodologia |
|---------------------------|----------|-----------|---------------------|--------------|------------------------------|
| Clor residual combinat x) | mg/l | 0,03 | 2 | 0,01 | Norma UNE-EN ISO 7393-2:2000 |
| Conductivitat | µS/cm | 632,5 | 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 | 0,51 | 0,2-1,0 | 0,01 | Norma UNE-EN ISO 7393-2:2000 |

PARAMETRES ORGANOLEPTICS

| Proves/Assaigs | Unitats | Resultats | Concentració Màxima | L.C. | Metodologia |
|----------------|------------|-----------|---------------------|------|----------------------------|
| Color | mg/l Pt/Co | 8 | 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 |

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 / 14330



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 | |

Tipus de 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 | 05X ACN |

| | | |
|----------------------|------------------|--|
| Data Presa Mostra | 24/01/2019 12:00 | OBSERVACIONS PARÁMETROS IN SITU: ESTADO DE LA MUESTRA INCIDENCIAS MUESTA ACEPTADA OBSERVACIONES PROPORCIONADAS POR EL CLIENTE CONDUCTIVIDAD 726 <i>(microS/cm)</i> CLORO LIBRE 0.53 RESIDUAL(ppm) TEMPERATURA (°C) 7.9 TURBIDEZ (UNF) 1.34 |
| Data Recepció | 24/01/2019 14:01 | |
| Data Inici Anàlisi | 24/01/2019 14:32 | |
| Data Final Anàlisi | 28/01/2019 14:09 | |
| 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 | <0,26 | 0.5 | 0,26 | 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'Assai/Resultats

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

Legislación de la muestra

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 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.

Nº de Mostra: A / 14330

**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 I, 16
 MONTBLANC
 TARRAGONA 43400

Tipus de mostra

Tipus de mostra AGUA CONSUM HUMA
Recollida per CLIENTE
Procediment MOSTRA RECOLLIDA PEL CLIENT
Motiu de control CONTROL AGUA POTABLE SEGUN RD 902/2018
Referència Client 05X ACN

Data Presa Mostra 24/01/2019 12:00
Data Recepció 24/01/2019 14:01
Inici Anàlisi 24/01/2019 14:32
Data Final Anàlisi 28/01/2019 14:09
Data Emissió Informe 30/01/2019 14:47

OBSERVACIONS**PARÁMETROS IN SITU:****ESTADO DE LA MUESTRA**

INCIDENCIAS
 MUESTA ACEPTADA
 OBSERVACIONES
 PROPORCIONADAS
 POR EL CLIENTE

CONDUCTIVIDAD 726
 (microS/cm)
COLORO LIBRE 0.53
RESIDUAL(ppm)
TEMPERATURA (°C) 7.9
TURBIDEZ (UNF) 1.34

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

 Director de Laboratorio
Pere Ferraté Martí

 Analista Laboratorio
Alejandro Hervás