

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 / 16020



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 **25D-CAT DIPÒSIT**

Data Presa Mostra **18/09/2019 10:15**

OBSERVACIONS

Data Recepció **18/09/2019 13:35**

PARÁMETROS IN SITU:

Data Inici Anàlisi **18/09/2019 15:46**

ESTADO DE LA MUESTRA OK

Data Final Anàlisi **21/09/2019 18:18**

INCIDENCIAS

Data Emissió Informe **26/09/2019 13:50**

MUESTRA ACEPTADA SI

PARAMETROS IN SITU

pH (unidades pH)

CONDUCTIVIDAD

(microS/cm)

COLOR LIBRE

RESIDUAL(ppm)

COLOR TOTAL

RESIDUAL(ppm)

TEMPERATURA (°C)

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

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

Discussió sobre l'Assaig/Resultats

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

Legislación de la Muestra

Real Decreto 902/2018

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.

Una 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 lab.

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 / 16020



Identificació del client

Nom Fiscal AIGUES DE MONTBLANC, S.L.

Direcció

Nom Cial. AIGUES DE MONTBLANC, S.L.

C/ MURALLA ALFONS I, 16

Telefons 977 863 016

MONTBLANC

Fax

TARRAGONA 43400

Identificació de la mostra

Tipus de mostra AIGUA CONSUM HUMA

Recollida per CLIENTE

Proc. nent MOSTRA RECOLLIDA PEL CLIENT

Motiu de control CONTROL AGUA POTABLE SEGUN RD 902/2018

Referència Client 25D-CAT DIPÒSIT

Data Presa Mostra 18/09/2019 10:15

Data Recepció 18/09/2019 13:35

Data Inicí Anàlisi 18/09/2019 15:46

Data Final Anàlisi 21/09/2019 18:18

Data Emissió Informe 26/09/2019 13:50

OBSERVACIONS

PARÀMETROS IN SITU:

ESTADO DE LA MUESTRA OK

INCIDENCIAS

MUESTA ACEPTADA SI

PARAMETROS IN SITU

pH (unidades pH)

CONDUCTIVIDAD (microS/cm)

COLORO LIBRE

RESIDUAL(ppm)

COLORO TOTAL

RESIDUAL(ppm)

TEMPERATURA (°C)

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

Director de Laboratorio
Pere Ferraté Martí

Analista Laboratorio
Alejandro Hervas