

Nº de Mostra: A / 16630



Identificació del client

| | | | |
|-------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| <i>Nom Fiscal</i> | AIGUES DE MONTBLANC, S.L. | <i>Direcció</i> | |
| <i>Nom Ciel.</i> | AIGUES DE MONTBLANC, S.L. | | C/ MURALLA ALFONS I, 16 |
| <i>Telèfon</i> | 977 863 016 | | MONTBLANC |
| <i>Fax</i> | | | TARRAGONA 43400 |

Identificació de la mostra

| | | | |
|----------------------------|---|-----------------------------|-----------|
| <i>Tipus de mostra</i> | AIGUA CONSUM HUMA | | |
| <i>Recol·lida per</i> | CLIENTE | | |
| <i>Procediment</i> | MOSTRA RECOLLIDA PEL CLIENT | | |
| <i>Motiu de control</i> | CONTROL AGUA POTABLE SEGUN RD 902/2018 | | |
| <i>Referència Client</i> | 35-X | | |
| <i>Data Prova Mostra</i> | 16/01/2020 09:30 | OBSERVACIONS | |
| <i>Data Recaptó</i> | 16/01/2020 13:28 | PARÀMETRES IN SITU: | |
| <i>Data Inic. Anàlisi</i> | 16/01/2020 13:59 | ESTADO DE LA MUESTRA | OK |
| <i>Data Final Anàlisi</i> | 17/01/2020 13:40 | INCIDENCIAS | - |
| <i>Data Emisió Informe</i> | 20/01/2020 16:52 | 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 | 8,2 | 6,50 - 9,50 | 4,01 - 10,01 | Potenciometria |
| Conductivitat | µS/cm | 573,8 | 2500 | 84 - 12880 | Potenciometria |
| Clor lliure residual | mg/l | 0,34 | 0,2-1,0 | 0,01 | Fotometria |
| Clor residual combinat x) | mg/l | <0,06 | 2 | 0,06 | Calculo |

PARAMETRES ORGANOLEPTICS

| Proves/Assaigs | Unitats | Resultats | Concentració Màxima | L.C. | Metodologia |
|----------------|------------|-----------------|---------------------|------|---------------|
| Color | mg/l Pt/Co | 9 | 15 | | Fotometria |
| Olor | Índice | 1 | 3 | | Organolèptico |
| Sabor | Índice | 1,5 | 3 a 25°C | | Organolèptico |
| Terbolesa | U.N.F. | <0,39 | 1 a 5 | 0,39 | Nefelometria |

CATIONS

| Proves/Assaigs | Unitats | Resultats | Concentració Màxima | L.C. | Metodologia |
|----------------|---------|-------------|---------------------|------|--------------------|
| Amoni | mg/l | 0,28 | 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

Legislación de la Muestra

Real Decreto 902/2018

Nº de Mostra: A / 16630



Identificació del client

| | | | |
|-------------|----------------------------------|-------------------------|--|
| Nome Fiscal | AIGUES DE MONTBLANC, S.L. | Direcció | |
| Nome Client | AIGUES DE MONTBLANC, S.L. | C/ MURALLA ALFONS I, 16 | |
| Telèfon | 977 863 016 | MONTBLANC | |
| Per | | 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 | 35-X | | |
| Data Preseu Mostra | 16/01/2020 09:30 | OBSERVACIONS | |
| Data Recepció | 16/01/2020 13:28 | PARÀMETRES IN SITU: | |
| Data Inici Anàlisi | 16/01/2020 13:59 | ESTADO DE LA MUESTRA | OK |
| Data Final Anàlisi | 17/01/2020 13:40 | INCIDENCIAS | - |
| Data Entregat Informe | 20/01/2020 16:52 | MUESTRA ACEPTADA | SI |

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

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.

Director de Laboratorio
Pere Ferraté Martí

Analista Laboratorio
Alejandro Hervás