



FCC aqualia S.A.
CIF: A-26019992
Parc Científic i Tecnològic Lleida, edifici INCUBA
C. P.: 25003
Tif.: 973 28 03 51
Fax: 973 26 99 53

Laboratori autoritzat per la Direcció General de Salut Pública del Departament de Salut de la Generalitat de Catalunya amb el nº LSAA-083-96

Els assaigs marcats amb * no estan emparats per l'acreditació d'ENAC. La @ (incompliment del valor paramètric a requeriment del client) no es troba emparada per l'acreditació del laboratori.

Pàgina 1 de 2

| IDENTIFICACIÓ DEL CLIENT | | | |
|--------------------------|---------------------------|-----------|---------------------|
| Empresa | aqualia Llagostera | Telèfon | 972 83 20 28 |
| Població | Llagostera | Fax | |
| Direcció | C/ Consellers, 11 | Província | Girona |

| IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA (PEL CLIENT) | | DADES DE CONTROL | |
|---|--|----------------------|---|
| Tipus de Mostra | Aigua de consum. | Data de Recepció | 13/05/2020 |
| Municipi | Llagostera | Data inici d'anàlisi | 13/05/2020 |
| Punt presa mostra | Xarxa Plaça Narcís. | Data final d'anàlisi | 25/05/2020 |
| Punt presa mostra | | Codi mostra | E1-20-002902 |
| Origen de l'aigua | | Codi LIMS | 1048658 |
| Data del mostreig | 12/05/2020 | Tipus d'anàlisi | Anàlisi de Manganès i nitrats |
| Recollida per | Client | Mostra Rebuda | Mostra líquida en diversos envasos |
| PM SINAC | 51034 - LLAGOSTERA-XARXA PLAÇA NARCÍS | | |

| DADES ANALÍTIQUES APORTADES PEL CLIENT | | | |
|--|------|------|--------------------------------|
| * Clor residual lliure | 0,39 | mg/l | * Olor (a 25°C) 1 * dilucions |
| * Clor residual combinat | 0,06 | mg/l | * Sabor (a 25°C) 1 * dilucions |

| RESULTATS DE L'INFORME D'ASSAIG | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------|---------|--------------|---------------------------|---|
| Paràmetres químics | | | | | |
| Paràmetres | Mètode | Unitats | Resultat | Incertesa Expandida (K=2) | Valor Paramètric R. D. 140/2003 Min. Màx. |
| Nitrats | PNT-aq-E1-Crom-Ion_MA (1) | mg/l | 8,5 | ±2,1 | 50 |
| Paràmetres indicadors | | | | | |
| Paràmetres | Mètode | Unitats | Resultat | Incertesa Expandida (K=2) | Valor Paramètric R. D. 140/2003 Min. Màx. |
| Manganès | PNT-aq-E1-ICP_min (2) | µg/l | 11,17 | ±0,96 | 50 |

| OBSERVACIONS |
|--------------|
| |

| NOTES FINALS |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Els resultats indicats en aquest informe només afecten a les mostres sotmeses a assaig. - La reproducció parcial d'aquest informe no està permesa sense l'autorització per escrit d'aquest laboratori. - El laboratori no es fa responsable de les dades aportades pel client, quedant fora de l'abast d'acreditació. - El Sistema de Gestió d'aqualia, implantat en aquest laboratori per a totes les seves activitats i assajos, està certificat en base a la norma UNE-EN-ISO 9001:2015. - El Sistema de Gestió Mediambiental d'aqualia està certificat en base a la norma UNE-EN-ISO 14001:2015. - Els paràmetres determinats mitjançant els mètodes PNT-aq-E1-ICP_MA (2) y PNT-aq-E1-ICP_min (2), corresponen a "Metall", establert a l'Ordre MAM/3207/2006 determinacions químiques i microbiològiques per l'anàlisi de les aigües". |



FCC aqualia S.A.
CIF: A-26019992
Parc Científic i Tecnològic Lleida, edifici INCUBA
C. P.: 25003
Tif.: 973 28 03 51
Fax: 973 26 99 53

Laboratori autoritzat per la Direcció General de Salut Pública del Departament de Salut de la Generalitat de Catalunya amb el nº LSAA-083-96

Els assaigs marcats amb * no estan emparats per l'acreditació d'ENAC. La @ (incompliment del valor paramètric a requeriment del client) no es troba emparada per l'acreditació del laboratori.

Pàgina 2 de 2

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA

| | |
|-------------|---------------------|
| Codi mostra | E1-20-002902 |
|-------------|---------------------|

El Responsable Tècnic del Laboratori



Lorena Rodríguez Bonilla
26/05/2020