



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                  | <b>aqualia Llagostera</b> | Telèfon   | <b>972 83 20 28</b> |
| Població                 | <b>Llagostera</b>         | Fax       |                     |
| Direcció                 | <b>C/ Consellers, 11</b>  | Província | <b>Girona</b>       |

| IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA (PEL CLIENT) |                                      | DADES DE CONTROL     |                                           |
|-----------------------------------------|--------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|
| Tipus de Mostra                         | <b>Aigua de consum.</b>              | Data de Recepció     | <b>09/07/2020</b>                         |
| Municipi                                | <b>Llagostera</b>                    | Data inici d'anàlisi | <b>09/07/2020</b>                         |
| Punt presa mostra                       | <b>Dipòsit de Can Pinet.</b>         | Data final d'anàlisi | <b>10/07/2020</b>                         |
| Punt presa mostra                       |                                      | Codi mostra          | <b>E1-20-004462</b>                       |
| Origen de l'aigua                       |                                      | Codi LIMS            | <b>1065868</b>                            |
| Data del mostreig                       | <b>08/07/2020</b>                    | Tipus d'anàlisi      | <b>Anàlisi de Manganès</b>                |
| Recollida per                           | <b>Client</b>                        | Mostra Rebuda        | <b>Mostra líquida en diversos envasos</b> |
| PM SINAC                                | <b>211939 - PM Dipòsit Can Pinet</b> |                      |                                           |

| DADES ANALÍTIQUES APORTADES PEL CLIENT |      |      |                                |
|----------------------------------------|------|------|--------------------------------|
| * Clor residual lliure                 | 0,75 | mg/l | * Olor (a 25°C) 1 * dilucions  |
| * Clor residual combinat               | 0,05 | mg/l | * Sabor (a 25°C) 1 * dilucions |

| RESULTATS DE L'INFORME D'ASSAIG |                       |         |             |                           |                                           |
|---------------------------------|-----------------------|---------|-------------|---------------------------|-------------------------------------------|
| Paràmetres indicadors           |                       |         |             | Incertesa Expandida (K=2) | Valor Paramètric R. D. 140/2003 Min. Màx. |
| Paràmetres                      | Mètode                | Unitats | Resultat    |                           |                                           |
| Manganès                        | PNT-aq-E1-ICP_min (2) | µg/l    | <b>21,6</b> | <b>±1,8</b>               | 50                                        |

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

| NOTES FINALS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Els resultats indicats en aquest informe només afecten a les mostres sotmeses a assaig.</li> <li>- La reproducció parcial d'aquest informe no està permesa sense l'autorització per escrit d'aquest laboratori.</li> <li>- El laboratori no es fa responsable de les dades aportades pel client, quedant fora de l'abast d'acreditació.</li> <li>- El Sistema de Gestió de Qualitat 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.</li> <li>- El Sistema de Gestió Mediambiental d'aqualia està certificat en base a la norma UNE-EN-ISO 14001:2015.</li> <li>- 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".</li> </ul> |



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 | <b>E1-20-004462</b> |
|-------------|---------------------|

El Responsable Tècnic del Laboratori



Lorena Rodríguez Bonilla  
15/07/2020