

Pt03. Programa de suport a la gestió municipal directa dels abastaments d'aigua de consum humà



**Dipsalut**  
Organisme de Salut Pública  
de la Diputació de Girona

INFORME DE VALORACIÓ DE RESULTATS ANALÍTICS (IVRA)

AJUNTAMENT DE VILADEMULS

ZONA DE SUBMINISTRAMENT

ZS SANT ESTEVE DE GUIALBES

Senyor/a,

A data **13 de juliol de 2016**, us fem arribar els resultats analítics corresponents a **ACNX** del punt de mostreig **VILADEMULS. ZS SANT ESTEVE DE GUIALBES. FONT DE LA PLAÇA MAJOR** de la zona de subministrament **ZS SANT ESTEVE DE GUIALBES**, en l'arxiu adjunt.

D'acord amb el que s'estableix al Programa de Vigilància i Control Sanitaris de les Aigües de Consum Humà de Catalunya, els resultats analítics obtinguts qualifiquen l'aigua com a "**Apta per al consum humà**", però supera el valor paramètric del paràmetre **Clor lliure residual "in situ"** de la part C del annex I, del RD 140/2003.

Girona, a **13 de juliol de 2016**

Servei proveït per:

U.T.E. SALUT  
GIRONA



Aigües de  
Catalunya



gamaser



|   |                  |
|---|------------------|
| <b>Dades del sol·licitant</b>   | <b>Q1700565C</b> |
| DIPSALUT (Organisme Salut Pública de la Diputació de Girona)<br>Pic de Peguera,15<br>17003 La Creueta Girona (Espanya)<br>DNI/CIF Q1700565C |                  |

# Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

| Dades de la mostra  |   |
|---|---|
| <b>Tipus de mostra:</b> Aigua Consum Humà   | <b>Data presa de mostra:</b> 07.07.2016 |
| <b>Tipus de presa de mostra:</b> Simple, PEV-GA/106 #   | <b>Realitzada per:</b> UTE SALUT GIRONA |
| <b>Ref./punt de presa de mostra:</b> VILADEMULS. ZS SANT ESTEVE DE GUIALBES. FONT DE LA PLAÇA MAJOR |   |
| <b>Tipus d'anàlisi:</b> Anàlisi de xarxa  |   |
| <b>Volum de mostra:</b> 750 ML  |   |
| <b>Data recepció de la mostra:</b> 08.07.2016   | <b>Data inici anàlisi:</b> 07.07.2016   |
|   | <b>Data final anàlisi:</b> 11.07.2016   |

| Paràmetres                         | Resultats | Unitats      | Incert. | V.P.      | Mètode     |
|------------------------------------|-----------|--------------|---------|-----------|------------|
| Coliforms totals                   | 0         | NMP/100ml    |         | 0         | PEE-GA/057 |
| Escherichia coli                   | 0         | NMP/100 mL   |         | 0         | PEE-GA/057 |
| Amoni                              | <0,05     | mg/l NH4     | 15 %    | 0,50      | PEE-GA/325 |
| pH                                 | 7,7       | u. pH        | ± 0.3   | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductivitat a 20°C               | 510       | µS/cm        | 9 %     | 2.500     | PEE-GA/331 |
| Terbolesa                          | <0,5      | UNT          | 16 %    | 5,0       | PEE-GA/346 |
| Color                              | <5        | u.Pt-Co      | 15 %    | 15        | PEE-GA/349 |
| # Olor                             | <1        | Ind. Dilució |         | 3         | PEE-GA/352 |
| # Sabor                            | <1        | Ind. Dilució |         | 3         | PEE-GA/352 |
| # Clor combinat residual "in situ" | <0,1      | mg/l Cl2     | 16 %    | 2,0       | PEE-GA/534 |
| # Clor lliure residual "in situ"   | 1,1       | mg/l Cl2     | 16 %    | 0,2 a 1,0 | PEE-GA/534 |

**Observacions:**

Valors Paramètrics (VP) de l'Aigua en Xarxa de distribució segons R.D. 140/2003.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Físico-Química) - Guadalupe Sastre Salas (Responsable Adjunto Microbiología)  
Signat a Paterna a 13/07/2016

Document signat electrònicament. Autenticitat verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>