


| | |
|---|---|
| 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 SANT JOAN DE LES ABADESSES | |
| ZONA DE SUBMINISTRAMENT | ZS COLONIA LLAUDET |

Senyor/a,

A data **20 de febrer de 2017**, us fem arribar els resultats analítics corresponents a **ACNX** del punt de mostreig **SANT JOAN DE LES ABADESSES. ZS COLONIA LLAUDET. ESCOMESA XARXA** de la zona de subministrament **ZS COLONIA LLAUDET**, en l'arxiu adjunt.

D'acord amb el que s'estableix al Programa de Vigilància i Control Sanitari de les Aigües de Consum Humà de Catalunya, el resultat analític obtingut corresponent a **Coliforms totals**, supera el valor paramètric establert.

Segons el que s'estableix a l'art. 27 del RD 140/2003, qualsevol incompliment detectat en una zona de subministrament haurà de ser confirmat, realitzant un remostreig abans de les 24 hores d'haver-se detectat.

Mitjançant la present es comunica com a data de remostreig **21 de febrer de 2017**.

Els preguem ofereixin la col·laboració oportuna al personal encarregat de realitzar el remostreig.

Girona, a **20 de febrer de 2017**

Servei proveït per:



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

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

| Dades de la mostra | |
|---|---|
| Tipus de mostra: Aigua Consum Humà | Data presa de mostra: 13.02.2017 |
| Tipus de presa de mostra: Simple, PEV-GA/106 # | Realitzada per: UTE SALUT GIRONA |
| Ref./punt de presa de mostra: SANT JOAN DE LES ABADESSES. ZS COLONIA LLAUDET. ESCOMESA XARXA | |
| Tipus d'anàlisi: Anàlisi de xarxa | |
| Volum de mostra: 750 ML | |
| Data recepció de la mostra: 14.02.2017 | Data inici anàlisi: 13.02.2017 |
| | Data final anàlisi: 15.02.2017 |

| Paràmetres | Resultats | Unitats | Incert. | V.P. | Mètode |
|------------------------------------|-----------|--------------|---------|-----------|------------|
| Coliforms totals | 1 | NMP/100ml | | 0 | PEE-GA/057 |
| Escherichia coli | 0 | NMP/100 mL | | 0 | PEE-GA/057 |
| Amoni | <0,15 | mg/l NH4 | 15 % | 0,50 | PEE-GA/325 |
| pH | 8,1 | u. pH | ± 0.3 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductivitat a 20°C | 500 | µS/cm | 9 % | 2.500 | PEE-GA/331 |
| Terbolesa | 0,6 | 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" | 0,5 | 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 Producción Físico-Química) - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)
Signat a Paterna a 20/02/2017

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