


| | |
|--|--|
| 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 DARNIUS | |
| ZONA DE SUBMINISTRAMENT | ZS DARNIUS |

Senyor/a,

A data **13 de març de 2017**, us fem arribar els resultats analítics corresponents a **ACNX** del punt de mostreig **DARNIUS. ZS DARNIUS. FONT DE LA PLAÇA** de la zona de subministrament **ZS DARNIUS**, 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 març de 2017**

Servei proveït per:

U.T.E. SALUT
GIRONA



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:** 08.03.2017
Tipus de presa de mostra: Simple, PEV-GA/106 # **Realitzada per:** UTE SALUT GIRONA
Ref./punt de presa de mostra: DARNIUS. ZS DARNIUS. FONT DE LA PLAÇA

Tipus d'anàlisi: Anàlisi de xarxa
Volum de mostra: 750 ML
Data recepció de la mostra: 09.03.2017 **Data inici anàlisi:** 08.03.2017 **Data final anàlisi:** 10.03.2017

| 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 | <0,15 | mg/l NH4 | 15 % | 0,50 | PEE-GA/325 |
| pH | 7,9 | u. pH | ± 0.3 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductivitat a 20°C | 190 | 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" | 0,2 | mg/l Cl2 | 16 % | 2,0 | PEE-GA/534 |
| # Clor lliure residual "in situ" | 1,2 | 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 13/03/2017

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