


| | |
|--|--|
| 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 | Registre d'entrada: 1-2016-001565 06/09/2016 14:04 Registre: 06/09/2016 14:16 Ajuntament de Darnius |
| INFORME DE VALORACIÓ DE RESULTATS ANALÍTICS (IVRA) | |
| AJUNTAMENT DE DARNIUS | |
| ZONA DE SUBMINISTRAMENT | ZS DARNIUS |

Senyor/a,

A data **8 de juliol de 2016**, us fem arribar els resultats analítics corresponents a l'anàlisi **ACNDI** del punt de mostreig **DARNIUS. ZS DARNIUS. PM DIPÒSIT VELL DARNIUS**, 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**".

Girona, a **8 de juliol de 2016**

Servei proveït per:

U.T.E. SALUT
GIRONA

 Aigües de
Catalunya

 gamaser

| | |
|---|------------------|
| 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: 05.07.2016 |
| Tipus de presa de mostra: Simple, PEV-GA/106 # | Realitzada per: UTE SALUT GIRONA |
| Ref./punt de presa de mostra: DARNIUS. ZS DARNIUS. PM DIPÒSIT VELL DARNIUS | |
| Tipus d'anàlisi: Anàlisi de dipòsit distribució | |
| Volum de mostra: 750 ML | |
| Data recepció de la mostra: 06.07.2016 | Data inici anàlisi: 05.07.2016 |
| | Data final anàlisi: 07.07.2016 |

| 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 | 7,9 | u. pH | ± 0,3 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductivitat a 20°C | 230 | µS/cm | 9 % | 2.500 | PEE-GA/331 |
| Terbolesa | <0,5 | UNT | 16 % | 1,0 | 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" | 0,9 | mg/l Cl2 | 16 % | 0,2 a 1,0 | PEE-GA/534 |

Observacions:

Valors Paramètrics (VP) de l'Aigua en Dep. de Regulació 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 08/07/2016

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