

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 GALLINERS

Senyor/a,

A data **17 de març de 2016**, us fem arribar els resultats analítics corresponents a l'anàlisi **ACNX** del punt de mostreig **VILADEMULS. ZS GALLINERS. FONT DE LA PLAÇA**, de la zona de subministrament **ZS GALLINERS**, 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 **17 de març 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: 23.02.2016 |
| Tipus de presa de mostra: Simple, PEV-GA/106 # | Realitzada per: UTE SALUT GIRONA |
| Ref./punt de presa de mostra: VILADEMULS. ZS GALLINERS. FONT DE LA PLAÇA | |
| Tipus d'anàlisi: Anàlisi de xarxa | |
| Volum de mostra: 750 ML | |
| Data recepció de la mostra 24.02.2016 | Data inici anàlisi: 23.02.2016 Data final anàlisi: 25.02.2016 |

| 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 | 7,5 | 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 | 1,0 | 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" | 0,6 | 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: Adela Soriano Ponce (Responsable Microbiologia) - Bibiana Perez Cabo (Responsable Físico-Química)
Signat a Paterna a 17/03/2016

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