


| | |
|---|--|
| 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 **10 de abril de 2017**, us fem arribar els resultats analítics corresponents a l'anàlisi **ACND** del punt de mostreig **VILADEMULS. ZS GALLINERS. PM DIPOÏT GALLINERS**, 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 **10 de abril 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: 03.04.2017 |
| Tipus de presa de mostra: Simple, PEV-GA/106 # | Realitzada per: UTE SALUT GIRONA |
| Ref./punt de presa de mostra: VILADEMULS. ZS GALLINERS. PM DIPÒSIT GALLINERS | |
| Tipus d'anàlisi: Anàlisi de dipòsit | |
| Volum de mostra: 750 ML | |
| Data recepció de la mostra: 04.04.2017 | Data inici anàlisi: 03.04.2017 |
| | Data final anàlisi: 07.04.2017 |

| Paràmetres | Resultats | Unitats | Incert. | V.P. | Mètode |
|------------------------------------|-----------|--------------|---------|-----------|------------|
| Clostridium Perfringens | 0 | ufc/100 mL | | 0 | PEE-GA/016 |
| Aerobis a 22°C | <1 | ufc/mL | | 100 | PEE-GA/017 |
| 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 | 7,6 | u. pH | ± 0.3 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductivitat a 20°C | 520 | 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" | 0,8 | mg/l Cl2 | 16 % | 0,2 a 1,0 | PEE-GA/534 |

Observacions:

Valors Paramètrics (VP) de l'Aigua en Sortida ETAP/Dep. de Capçalera segons R.D. 140/2003.
Segons la norma ISO 8199 , els recomptes microbiològics compresos entre 1 i 3 ufc / vol (volum investigat) suposen una detecció de la presència de l'organisme, i els compresos entre 4 i 9 ufc / vol (volum investigat) són un nombre estimatiu

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 Producció Físico-Química) - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)
Signat a Paterna a 10/04/2017

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