

**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

AJUNTAMENT DE VILADEMULS - ZS ORFES

**INFORME DE VALORACIÓ DE RESULTATS ANALÍTICS**

Senyor/a,

A data 14 de febrer de 2018, us fem arribar els resultats analítics corresponents a l'anàlisi de control xarxa del punt de mostreig Font plaça Orfes de la zona de subministrament ZS ORFES del municipi de VILADEMULS.

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"**.

Celrà, 14 de febrer de 2018

Servei proveït:



Pol. Industrial - C. Pirineus / 17460 CELRÀ / T 972 492 014 / F 972 494 117 / Celrà

La relació actualitzada d'acreditacions es pot consultar a [www.cecama.com](http://www.cecama.com)

Proveït per:



CENTRE D'ESTUDIS DE LA CONSTRUCCIÓ  
I ANÀLISI DE MATERIALS SLU

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

**AJUNTAMENT DE VILADEMULS - ZS ORFES**

Núm. d'obra: C180065 C180287  
Expedient: **C18X1717** Albarà:  
La seva referència: **ZS ORFES**  
Data de recepció: 07/02/2018  
Dates assaig/s: Inici: 07/02/2018 Final: 09/02/2018

**AJUNTAMENT DE VILADEMULS**  
Plaça Major, 10  
**17468 - VILADEMULS**

PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓ PARCIAL D'AQUEST INFORME.  
ELS RESULTATS OBTINGUTS CORRESPONEN ÚNICAMENT A  
LA MOSTRA ANALITZADA

Informe emès per CECAM. Celrà, 14/02/2018

Full 1 de 1.

**ACTA DE RESULTATS**

**TIPUS D'ASSAIG:** Anàlisi de control xarxa

**DESCRIPCIÓ PUNT DE MOSTREIG:** Font plaça Orfes

**DESCRIPCIÓ DE LA MOSTRA:** Aigua destinada al consum humà, en envàs de plàstic estèril de 500 ml. amb tiosulfat sòdic i envàs de plàstic de 500 ml. etiquetats i refrigerats

**PRESA DE MOSTRA:** per Prodaisa Dades mesurades "In situ": Clor Ll.: 0,04 mg/L Clor T: 0,06 mg/L **HORA:**09:15

**RESULTATS OBTINGUTS:**

ASSAIG	MÈTODE	UNITATS	RESULTAT	Valor paramètric RD 140/2003(*)
<b>Color *</b>	UNE-EN ISO 7887:2012 (Mètode C – Esp.. UV-VIS)	mg/L Pt/Co	<b>&lt;10</b>	15
<b>Olor a 25 ° C *</b>	PNT MB78	-	<b>&lt;1</b>	3
<b>Sabor a 25 ° C *</b>	PNT MB90	-	<b>&lt;1</b>	3
<b>pH</b>	PNT AG33 (Electrometria)	u. de pH	<b>7,38</b>	6,5 - 9,5
<b>Conductivitat</b>	PNTAG32 (Electrometria)	µS/cm a 20°C	<b>612</b>	2500
<b>Turbiditat</b>	PNT AG38 (Nefelometria)	NTU	<b>&lt;0,5</b>	1 (5 en xarxa)
<b>Amoni</b>	PNT AG52A (Espt.UV-VIS)	mg/L NH <sub>4</sub>	<b>&lt;0,1</b>	0,5
<b>R. Coliforms Totals</b>	PNT MB41 (Filtració per membrana)	ufc/100 mL	<b>0</b>	0
<b>R. Escherichia coli</b>	PNT MB42 (Filtració per membrana)	ufc/100 mL	<b>0</b>	0

**Observacions:**

*El Cap d'Àrea*

Imma Pibernat i Valés

*Tècnic d'Àrea*

Elena García Pelayo

L'incertesa dels valors quantitius dels paràmetres acreditats per ENAC, està a disposició del client en cas que aquest ho demani.

Conforme a l'establert a la Llei Orgànica 15/1999 de Protecció de Dades de Caràcter Personal, els informem que les dades personals que ens han proporcionat són confidencials i formen part dels fitxers de l'empresa. El nostre objectiu amb aquest fitxer és agilitzar la nostra gestió i servei, també proporcionar informació referent als nostres productes i serveis, tret que ens manifesti el contrari. Pot exercir els seus drets d'accés, rectificació, cancel·lació i oposició, comunicant-ho en persona o per escrit, adjuntant còpia d'un document acreditatiu.

(\*) Els assaigs i/o activitats marcats no estan emparats per l'acreditació ENAC.

Acreditacions:



Pol. Industrial - C. Pirineus / 17460 CELRÀ / T 972 492 014 / F 972 494 117 / Celrà

La relació actualitzada d'acreditacions es pot consultar a [www.cecama.com](http://www.cecama.com)

Proveït per:

