

**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 PARETS D'EMPORDÀ I VILADEMULS

**INFORME DE VALORACIÓ DE RESULTATS ANALÍTICS**

Senyor/a,

A data 13 de juny de 2018, us fem arribar els resultats analítics corresponents a l'anàlisi de control xarxa del punt de mostreig Font Església Vilademuls de la zona de subministrament ZS PARETS D'EMPORDÀ I VILADEMULS 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, 13 de juny 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 PARETS D'EMPORDÀ I VILADEMULS**

Núm. d'obra: C180065 C180287  
Expedient: **C18X9750** Albarà:  
La seva referència: **ZS PARETS D'EMPORDÀ I VILADEMULS**  
Data de recepció: 11/06/2018  
Dates assaig/s: Inici: 11/06/2018 Final: 13/06/2018

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, 13/06/2018

Full 1 de 1.

**ACTA DE RESULTATS**

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

**DESCRIPCIÓ PUNT DE MOSTREIG:** Font Església Vilademuls

**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 **DATA :** 11/06/2018 **HORA:**12:05 Paràmetres "in situ" : Cl<sub>U</sub>: 0,54 mg/L Cl<sub>T</sub>: 0,55 mg/L

**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>8,13</b>	6,5 - 9,5
<b>Conductivitat</b>	PNTAG32 (Electrometria)	µS/cm a 20°C	<b>511</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>Paràmetres microbiològics:</b>				
<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:



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