

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 OLLERS

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 Can Llobera de la zona de subministrament ZS OLLERS 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

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 OLLERS

Núm. d'obra: C180065 C180287
Expedient: **C18X1718** Albarà:
La seva referència: **ZS OLLERS**
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: Can Llobera

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

PRESA DE MOSTRA: per Prodaisa Dades mesurades "In situ": Clor Ll.: 0,62 mg/L Clor T: 0,65 mg/L **HORA:**09:35

RESULTATS OBTINGUTS:

ASSAIG	MÈTODE	UNITATS	RESULTAT	Valor paramètric RD 140/2003(*)
Color *	UNE-EN ISO 7887:2012 (Mètode C – Esp.. UV-VIS)	mg/L Pt/Co	<10	15
Olor a 25 ° C *	PNT MB78	-	<1	3
Sabor a 25 ° C *	PNT MB90	-	<1	3
pH	PNT AG33 (Electrometria)	u. de pH	7,68	6,5 - 9,5
Conductivitat	PNTAG32 (Electrometria)	µS/cm a 20°C	527	2500
Turbiditat	PNT AG38 (Nefelometria)	NTU	<0,5	1 (5 en xarxa)
Amoni	PNT AG52A (Espt.UV-VIS)	mg/L NH ₄	<0,1	0,5
R. Coliforms Totals	PNT MB41 (Filtració per membrana)	ufc/100 mL	0	0
R. Escherichia coli	PNT MB42 (Filtració per membrana)	ufc/100 mL	0	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

Proveït per:

