

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 BORRASSÀ - ZS BORRASSÀ

INFORME DE VALORACIÓ DE RESULTATS ANALÍTICS

Senyor/a,

A data 21 de gener de 2019, us fem arribar els resultats analítics corresponents a l'anàlisi de control xarxa del punt de mostreig Font Plaça Major de la zona de subministrament ZS BORRASSÀ del municipi de BORRASSÀ.

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 **"NO APTA per al consum humà"** degut a l'incompliment confirmat i no corregit de Nitrats.

Celrà, 21 de gener de 2019

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 BORRASSÀ - ZS BORRASSÀ

Núm. d'obra: C180065 C180340
Expedient: **C19X0202** Albarà:
La seva referència: **ZS BORRASSÀ**
Data de recepció: 14/01/2019
Dates assaig/s: Inici: 14/01/2019 Final: 21/01/2019

AJUNTAMENT DE BORRASSÀ
C/ Plaça Major, 1
17770 - BORRASSÀ

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

Informe emès per CECAM. Celrà, 21/01/2019

Full 1 de 1.

ACTA DE RESULTATS

TIPUS D'ASSAIG: Anàlisi de control xarxa

DESCRIPCIÓ PUNT DE MOSTREIG: Font Plaça Major

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 :** 14/01/2019 **HORA:**09:00 Paràmetres "in situ" : Cl_U: 0,44 mg/L Cl_T: 0,51 mg/L

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	<4	15
Olor a 25 ° C *	PNT MB78	-	<1	3
Sabor a 25 ° C *	PNT MB90	-	<1	3
pH	PNT AG33 (Electrometria)	u. de pH	7,89	6,5 - 9,5
Conductivitat	PNTAG32 (Electrometria)	µS/cm a 20°C	586	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
Nitrats	PNT AG34C (Cromatog. Iònica)	mg/L NO ₃ ⁻	67,9 ± 10,5	50
Paràmetres microbiològics:				
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:

