

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 BORRASSÀ

ZONA DE SUBMINISTRAMENT

ZS BORRASSÀ

Senyor/a,

A data **17 de novembre de 2017**, us fem arribar els resultats analítics corresponents a **NO3** del punt de mostreig **BORRASSÀ. ZS BORRASSÀ. FONT PLAÇA MAJOR** de la zona de subministrament **ZS BORRASSÀ**, 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 **"No Apta per al consum humà"**.

Girona, a **17 de novembre de 2017**

Servei proveït per:

U.T.E. SALUT
GIRONA



Aigües de
Catalunya



gamaser



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	
INFORMACIÓ DONADA PER UTE SALUT GIRONA	
Tipus de mostra: Aigua Consum Humà	Data presa de mostra: 14.11.2017
Tipus de presa de mostra: Simple, PEV-GA/106 #	Realitzada per: UTE SALUT GIRONA
Ref./punt de presa de mostra: BORRASSÀ. ZS BORRASSÀ. FONT PLAÇA MAJOR	
Tipus d'anàlisi: Anàlisi de Nitrats	
Volum de mostra: 250 ML	
Data recepció de la mostra: 15.11.2017	Data inici anàlisi: 14.11.2017
	Data final anàlisi: 15.11.2017

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Nitrats	60	mg/l NO3	20 %	50	PEE-GA/325
# Clor combinat residual "in situ"	<0,1	mg/l Cl2	16 %	2,0	PEE-GA/534
# Clor lliure residual "in situ"	0,3	mg/l Cl2	16 %	0,2 a 1,0	PEE-GA/534

Observacions:
 Valors Paramètrics (VP) de l'Aigua en Xarxa de distribució segons R.D. 140/2003.
 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)
 Signat a Paterna a 17/11/2017

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