


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

- 5 SET. 2016

Senyor/a,

A data **26 de juliol de 2016**, us fem arribar els resultats analítics corresponents a **ACND** del punt de mostreig **BORRASSÀ. ZS BORRASSÀ. PM DIPOÏT BORRASSÀ** de la zona de subministrament **ZS BORRASSÀ**, en l'arxiu adjunt.

D'acord amb el que s'estableix al Programa de Vigilància i Control Sanitari de les Aigües de Consum Humà de Catalunya, el resultat analític obtingut corresponent a **Aerobis a 22°C**, supera el valor paramètric establert.

Segons el que s'estableix a l'art. 27 del RD 140/2003, qualsevol incompliment detectat en una zona de subministrament haurà de ser confirmat, realitzant un remostreig abans de les 24 hores d'haver-se detectat.

Mitjançant la present es comunica com a data de remostreig **26 de juliol de 2016**.

Els preguem ofereixin la col·laboració oportuna al personal encarregat de realitzar el remostreig.

Girona, a **26 de juliol de 2016**

Servei proveït per:

U.T.E. SALUT
GIRONA



Aigües de
Catalunya



gamaser

INFORME D'ASSAIG	
Nº de Registre	2016/021395



Dades del sol·licitant	Q1700565C
DIPSALUT (Organisme Salut Publica 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					
Tipus de mostra: Aigua Consum Humà	Data presa de mostra: 20.07.2016				
Tipus de presa de mostra: Simple, PEV-GA/106 #	Realitzada per: UTE SALUT GIRONA				
Ref./punt de presa de mostra: BORRASSÀ. ZS BORRASSÀ. PM DIPÒSIT BORRASSÀ					
Tipus d'anàlisi: Anàlisi de dipòsit					
Volum de mostra: 750 ML					
Data recepció de la mostra	21.07.2016	Data inici anàlisi:	20.07.2016	Data final anàlisi:	25.07.2016

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Clostridium Perfringens	0	ufc/100 mL		0	PEE-GA/016
Aerobis a 22°C	>300	ufc/mL		100	PEE-GA/017
Coliforms totals	0	NMP/100ml		0	PEE-GA/057
Escherichia coli	0	NMP/100 mL		0	PEE-GA/057
Amoni	<0,05	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
pH	7,5	u. pH	± 0.3	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductivitat a 20°C	540	µS/cm	9 %	2.500	PEE-GA/331
Terbolesa	<0,5	UNT	16 %	1,0	PEE-GA/346
Color	<5	u.Pt-Co	15 %	15	PEE-GA/349
# Olor	<1	Ind. Diluición		3	PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Diluición		3	PEE-GA/352
# Clor combinat residual "in situ"	<0,1	mg/l Cl2	16 %	2,0	PEE-GA/534
# Clor lliure residual "in situ"	0,7	mg/l Cl2	16 %	0,2 a 1,0	PEE-GA/534

Observacions:

Valors Paramètrics (VP) de l'Aigua en Sortida ETAP/Dep. de Capçalera segons R.D. 140/2003.
Segons la norma ISO 8199 , els recomptes microbiològics compresos entre 1 i 3 ufc / vol (volum investigat) suposen una detecció de la presència de l'organisme, i els compresos entre 4 i 9 ufc / vol (volum investigat) són un nombre estimatiu

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: Mónica Lorente Vila (Responsable Adjunto Físico-Química) - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Adjunto Microbiología)
Signat a Paterna a 26/07/2016

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

GAMASER - CENTRAL
Parque Tecnológico - Ronda Isaac Peral 4
46980 PATERNA (VALENCIA)
Telf.: 963 980 700

GAMASER - CATALUÑA
C/ Nova Estacio 27
43500 TORTOSA
Telf.: 977 510 181

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL
Telf.: 978 609 932

GAMASER - NORTE
Poligono Industrial Las Cañas s/n
31230 VIANA (NAVARRA)
Telf.: 676 720 316