


<b>Pt03. Programa de suport a la gestió municipal directa dels abastaments d'aigua de consum humà</b>	
 <b>Dipsalut</b> 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 maig de 2017**, us fem arribar els resultats analítics corresponents a l'anàlisi **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 Sanitaris de les Aigües de Consum Humà de Catalunya, els resultats analítics obtinguts qualifiquen l'aigua com a **"Apta per al consum humà"**.

Girona, a **17 de maig de 2017**

Servei proveït per:

U.T.E. SALUT  
GIRONA



Aigües de  
Catalunya



gamaser



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:	11.05.2017		
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	12.05.2017	Data inici anàlisi:	11.05.2017	Data final anàlisi:	15.05.2017

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Clostridium Perfringens	0	ufc/100 mL		0	PEE-GA/016
Aerobis a 22°C	3	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	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
pH	7,4	u. pH	± 0.3	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductivitat a 20°C	530	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"	0,3	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: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química) - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)  
 Signat a Paterna a 17/05/2017

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