



Senyor/a,

A data **8 de agost de 2016**, us fem arribar els següents resultats analítics:

- **ACND**, amb número d'anàlisi **2016/021395** del punt de mostreig **BORRASSÀ. ZS BORRASSÀ. PM DIPOÏT BORRASSÀ** de la zona de subministrament **ZS BORRASSÀ**, agafat el dia **20 de juliol de 2016**.
- Anàlisi de confirmació de detecció d'incompliment de **Aerobis a 22°C**, amb número d'anàlisi **2016/027738**, corresponent al mateix punt de mostreig **BORRASSÀ. ZS BORRASSÀ. PM DIPOÏT BORRASSÀ**, agafat el dia **26 de juliol de 2016**.

D'acord amb el que s'estableix al Programa de Vigilància i Control Sanitaris de les Aigües de Consum Humà de Catalunya, i una vegada **NO CONFIRMAT** l'incompliment detectat, l'aigua es segueix qualificant com a "**NO APTA per al consum humà**" per l'incompliment obert de Nitrats .

Girona, a **8 de agost de 2016**

Servei proveït per:



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 assaigs 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. Dilució		3	PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Dilució		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 08/08/2016

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



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	
Tipus de mostra: Aigua Consum Humà	Data presa de mostra: 26.07.2016
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: Seguiment d'incompliment o alerta	
Volum de mostra: 500 ML	
Data recepció de la mostra: 27.07.2016	Data inici anàlisi: 26.07.2016
	Data final anàlisi: 01.08.2016

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Aerobis a 22°C	<1	ufc/mL		100	PEE-GA/017
# Clor combinat residual "in situ"	<0,1	mg/l Cl2	16 %	2,0	PEE-GA/534
# Clor lliure residual "in situ"	0,8	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.
 Anàlisi de confirmació de la mostra Nº 2016/021395
 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: Guadalupe Sastre Salas (Responsable Microbiologia) - Mónica Lorente Vila (Responsable Adjunto Físico-Química)
 Signat a Paterna a 08/08/2016

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