


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) Registrat: 15/03/2017 13:27 Presentació: 15/03/2017 13:27 Registrat: 15/03/2017 13:27
AJUNTAMENT DE DARNIUS Ajuntament de Darnius	
ZONA DE SUBMINISTRAMENT	ZS DARNIUS

Senyor/a,

A data **6 de març de 2017**, us fem arribar els següents resultats analítics:

- **ACND**, amb número d'anàlisi **2017/008112** del punt de mostreig **DARNIUS. ZS DARNIUS. PM ALJUB DARNIUS** de la zona de subministrament **ZS DARNIUS**, agafat el dia **22 de febrer de 2017**.

- Anàlisi de confirmació de detecció d'incompliment de **Clostridium Perfringens**, amb número d'anàlisi **2017/011411**, corresponent al mateix punt de mostreig **DARNIUS. ZS DARNIUS. PM ALJUB DARNIUS**, agafat el dia **1 de març de 2017**.

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, els resultats analítics obtinguts qualifiquen l'aigua com a **"APTA per al consum humà"**.

Girona, a **6 de març 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

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 22.02.2017
Tipus de presa de mostra: Simple, PEV-GA/106 # **Realitzada per:** UTE SALUT GIRONA
Ref./punt de presa de mostra: DARNIUS. ZS DARNIUS. PM ALJUB DARNIUS

Tipus d'anàlisi: Anàlisi de dipòsit
Volum de mostra: 750 ML
Data recepció de la mostra: 23.02.2017 **Data inici anàlisi:** 22.02.2017 **Data final anàlisi:** 26.02.2017

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Clostridium Perfringens	7	ufc/100 mL		0	PEE-GA/016
Aerobis a 22°C	4	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	8,1	u. pH	± 0.3	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductivitat a 20°C	170	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"	0,4	mg/l Cl2	16 %	2,0	PEE-GA/534
# Clor lliure residual "in situ"	0,5	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 06/03/2017

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: 01.03.2017
Tipus de presa de mostra: Simple, PEV-GA/106 #	Realitzada per: UTE SALUT GIRONA
Ref./punt de presa de mostra: DARNIUS. ZS DARNIUS. PM ALJUB DARNIUS	

Tipus d'anàlisi: Seguiment d'incompliment o alerta		
Volum de mostra: 500 ML		
Data recepció de la mostra: 02.03.2017	Data inici anàlisi: 01.03.2017	Data final anàlisi: 03.03.2017

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Clostridium Perfringens	0	ufc/100 mL		0	PEE-GA/016
# Clor combinat residual "in situ"	<0,1	mg/l Cl2	16 %	2,0	PEE-GA/534
# Clor lliure residual "in situ"	2,5	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 2017/008112
 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 06/03/2017

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