


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) Registre d'entrada: I-2016-000864 12/05/2016 12:24 Registre: 12/05/2016 12:24 Ajuntament de Darnius
AJUNTAMENT DE DARNIUS	
ZONA DE SUBMINISTRAMENT	ZS DARNIUS

Senyor/a,

A data **15 de abril de 2016**, us fem arribar els resultats analítics corresponents a l'anàlisi **ACND** del punt de mostreig **DARNIUS. ZS DARNIUS. PM ALJUB DARNIUS**, de la zona de subministrament **ZS DARNIUS**, 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 **15 de abril de 2016**

Servei proveït per:

U.T.E. SALUT
GIRONA



Aigües de
Catalunya



gamaser

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: 04.04.2016

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 05.04.2016

Data inici anàlisi: 04.04.2016

Data final anàlisi: 08.04.2016

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Clostridium Perfringens	0	ufc/100 mL		0	PEE-GA/016
Aerobis a 22°C	<1	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	1.100	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"	0,9	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.

Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 3 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 4 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

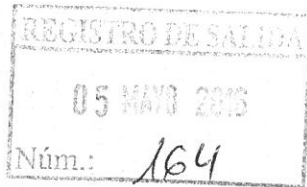
Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

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: Adela Soriano Ponce (Responsable Microbiologia) - Bibiana Perez Cabo (Responsable Físico-Química)

Signat a Paterna a 15/04/2016

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



Ajuntament de Darnius
Carrer Major, 3
17722 Darnius (Girona)

Darnius, 05 Maig del 2016

Senyors,

Els fem lliurament de les analítiques realitzades a Darnius del mes de MARÇ i ABRIL del 2016, segons pla analític establert amb l'autoritat sanitària per el present any.

Aquestes analítiques han estat realitzades al laboratori de GAMASER, que es troba homologat per ENAC.

Atentament,

UTE SALUT GIRONA