



Senyor/a,

A data **27 de febrer de 2017**, us fem arribar els següents resultats analítics:

· **ACNX**, amb número d'anàlisi **2017/008062** del punt de mostreig **SANT JOAN DE LES ABADESSES. ZS COLONIA LLAUDET. ESCOMESA XARXA N-260, Km 22** de la zona de subministrament **ZS COLÒNIA LLAUDET**, agafat el dia **13 de febrer de 2017**.

· Anàlisi de confirmació de detecció d'anomalia de **Coliforms Totals**, amb número d'anàlisi **2017/008536**, corresponent al mateix punt de mostreig **SANT JOAN DE LES ABADESSES. ZS COLONIA LLAUDET. ESCOMESA XARXA N-260, Km 22**, agafat el dia **21 de febrer 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 CONFIRMADA** l'anomalia detectada, els resultats analítics obtinguts qualifiquen l'aigua com a **"APTA per al consum humà"**.

Girona, a **27 de febrer de 2017**

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 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: 13.02.2017
Tipus de presa de mostra: Simple, PEV-GA/106 #	Realitzada per: UTE SALUT GIRONA
Ref./punt de presa de mostra: SANT JOAN DE LES ABADESSES. ZS COLONIA LLAUDET. ESCOMESA XARXA	
Tipus d'anàlisi: Anàlisi de xarxa	
Volum de mostra: 750 ML	
Data recepció de la mostra: 14.02.2017	Data inici anàlisi: 13.02.2017
	Data final anàlisi: 15.02.2017

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Coliforms totals	1	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	500	µS/cm	9 %	2.500	PEE-GA/331
Terbolesa	0,6	UNT	16 %	5,0	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"	0,5	mg/l Cl2	16 %	0,2 a 1,0	PEE-GA/534

Observacions:
Valors Paramètrics (VP) de l'Aigua en Xarxa de distribució segons R.D. 140/2003.

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 27/02/2017

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

Reg. Merc. Valencia Tomo 4954, Libro 2262 Sec.Gral., Folio 159 de la Sec. 8ª. Hoja V-36096. General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.



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: 21.02.2017
Tipus de presa de mostra: Simple, PEV-GA/106 #	Realitzada per: UTE SALUT GIRONA
Ref./punt de presa de mostra: SANT JOAN DE LES ABADESSES. ZS COLONIA LLAUDET. ESCOMESA XARXA	
Tipus d'anàlisi: Seguiment d'incompliment o alerta	
Volum de mostra: 500 ML	
Data recepció de la mostra: 22.02.2017	Data inici anàlisi: 21.02.2017
	Data final anàlisi: 23.02.2017

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Coliforms totals	0	NMP/100ml		0	PEE-GA/057
# Clor combinat residual "in situ"	0,4	mg/l Cl2	16 %	2,0	PEE-GA/534
# Clor lliure residual "in situ"	1,0	mg/l Cl2	16 %	0,2 a 1,0	PEE-GA/534

Observacions:

Valors Paramètrics (VP) de l'Aigua en Xarxa de distribució segons R.D. 140/2003.
Anàlisi de confirmació de la mostra Nº 2017/008062

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 Producció Físico-Química) - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)
Signat a Paterna a 27/02/2017

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