


<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 <b>Diputació de Girona</b>	<b>INFORME DE VALORACIÓ DE RESULTATS ANALÍTICS (IVRA)</b>
<b>AJUNTAMENT DE SANT JOAN DE LES ABADESSES</b>	
<b>ZONA DE SUBMINISTRAMENT</b>	<b>ZS COLONIA LLAUDET</b>

Senyor/a,

A data **23 de juny de 2017**, us fem arribar els següents resultats analítics:

- **ACNX**, amb número d'anàlisi **2017/019158** del punt de mostreig **SANT JOAN DE LES ABADESSES. ZS COLONIA LLAUDET. ESCOMESA XARXA** de la zona de subministrament **ZS COLONIA LLAUDET**, agafat el dia **12 de juny de 2017**.
- Anàlisi de confirmació de detecció d'incompliment de **Terbolesa**, amb número d'anàlisi **2017/026647**, corresponent al mateix punt de mostreig **SANT JOAN DE LES ABADESSES. ZS COLONIA LLAUDET. ESCOMESA XARXA**, agafat el dia **20 de juny 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 **23 de juny de 2017**

Servei proveït per:

U.T.E. SALUT  
GIRONA



Aigües de  
Catalunya



gamaser



<b>Dades del sol·licitant</b>	<b>Q1700565C</b>
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					
<b>Tipus de mostra:</b>	Aigua Consum Humà	<b>Data presa de mostra:</b>	12.06.2017		
<b>Tipus de presa de mostra:</b>	Simple, PEV-GA/106 #	<b>Realitzada per:</b>	UTE SALUT GIRONA		
<b>Ref./punt de presa de mostra:</b>	SANT JOAN DE LES ABADESSES. ZS COLONIA LLAUDET. ESCOMESA XARXA				
<b>Tipus d'anàlisi:</b>	Anàlisi de xarxa				
<b>Volum de mostra:</b>	750 ML				
<b>Data recepció de la mostra</b>	13.06.2017	<b>Data inici anàlisi:</b>	12.06.2017	<b>Data final anàlisi:</b>	15.06.2017

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
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	7,8	u. pH	± 0.3	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductivitat a 20°C	570	µS/cm	9 %	2.500	PEE-GA/331
Terbolesa	15	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"	1,2	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 23/06/2017

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



<b>Dades del sol·licitant</b>	<b>Q1700565C</b>
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	
<b>Tipus de mostra:</b> Aigua Consum Humà	<b>Data presa de mostra:</b> 20.06.2017
<b>Tipus de presa de mostra:</b> Simple, PEV-GA/106 #	<b>Realitzada per:</b> UTE SALUT GIRONA
<b>Ref./punt de presa de mostra:</b> SANT JOAN DE LES ABADESSES. ZS COLONIA LLAUDET. ESCOMESA XARXA	
<b>Tipus d'anàlisi:</b> Seguiment d'incompliment o alerta	
<b>Volum de mostra:</b> 250 ML	
<b>Data recepció de la mostra:</b> 21.06.2017	<b>Data inici anàlisi:</b> 20.06.2017
	<b>Data final anàlisi:</b> 21.06.2017

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Terbolesa	2,1	UNT	16 %	5,0	PEE-GA/346
# Clor combinat residual "in situ"	<0,1	mg/l Cl2	16 %	2,0	PEE-GA/534
# Clor lliure residual "in situ"	1,1	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 2017/019158

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)  
Signat a Paterna a 23/06/2017

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