


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)
AJUNTAMENT DE LA TALLADA D'EMPORDÀ	
ZONA DE SUBMINISTRAMENT	ZS CANET DE LA TALLADA

Senyor/a,

A data **17 de octubre de 2016**, us fem arribar els resultats analítics corresponents a l'anàlisi **ACNX + Fe + Mn + Al** del punt de mostreig **LA TALLADA D'EMPORDÀ. ZS CANET DE LA TALLADA. FONT DE L'ESGLÉSIA**, de la zona de subministrament **ZS CANET DE LA TALLADA**, 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 **17 de octubre de 2016**

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: 04.10.2016
Tipus de presa de mostra: Simple, PEV-GA/106 #	Realitzada per: UTE SALUT GIRONA
Ref./punt de presa de mostra: LA TALLADA D'EMPORDÀ. ZS CANET DE LA TALLADA. FONT DE L'ESGLÉSIA	
Tipus d'anàlisi: Anàlisi de xarxa + Fe + Mn + Al	
Volum de mostra: 750 ML	
Data recepció de la mostra: 05.10.2016	Data inici anàlisi: 04.10.2016
	Data final anàlisi: 11.10.2016

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	<0,05	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
pH	7,7	u. pH	± 0.3	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductivitat a 20°C	750	µS/cm	9 %	2.500	PEE-GA/331
Terbolesa	<0,5	UNT	16 %	5,0	PEE-GA/346
Color	<5	u.Pt-Co	15 %	15	PEE-GA/349
# Olor	<1	Ind. Diluición		3	PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Diluición		3	PEE-GA/352
Alumini	6,0	µg/l Al	23 %	200	PEE-GA/365
Ferro	<2	µg/l Fe	25 %	200	PEE-GA/365
Manganès	<1	µg/l Mn	22 %	50	PEE-GA/365
# 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 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 Físico-Química) - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Adjunto Microbiología)

Signat a Paterna a 17/10/2016

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