

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 **13 de desembre de 2017**, 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 **13 de desembre de 2017**

Servei proveït per:

U.T.E. SALUT
GIRONAAigües de
Catalunya

gamaser

ALTRES DADES
Codi per a la validació:
57197646-81bd-4f1f-906b-9a156284a116
Data d'impressió: 08/01/2018 12:57:59
Pàgina 2 de 2

SIGNATURES
1.- Ajuntament de la Tallada d'Empordà, 08/01/2018 12:56

ESTAT
CÒPIA AUTÈNTICA



gamaser

Pàgina 1 de 1

INFORME D'ASSAIG

Nº de Registre **2017/040423**



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

INFORMACIÓ DONADA PER UTE SALUT GIRONA

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà Data presa de mostra: 29.11.2017
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 30.11.2017 Data inici anàlisi: 29.11.2017 Data final anàlisi: 05.12.2017

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	7,4	u. pH	± 0.3	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductivitat a 20°C	690	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	<1	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"	0,4	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 Producció Físico-Química) - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)
Signat a Paterna a 13/12/2017

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

GAMASER - CENTRAL
Parque Tecnológico - Ronda Isaac Peral 4
46980 PATERNA (VALENCIA)
Tel: 963 980 700

GAMASER - CATALUÑA
C/ Nova Estacio 27
43500 TORTOSA
Tel: 977 510 181

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL
Tel: 978 609 932

GAMASER - NORTE
Poligono Industrial Las Cañas s/n
31230 VIANA (NAVARRA)
Tel: 676 720 316

web: www.gamaser.es

correo: gamaser@aguasdevalencia.es

