


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 VILADEMULS	
ZONA DE SUBMINISTRAMENT	ZS PARETS D'EMPORDÀ I VILADEMULS

Senyor/a,

A data **21 de juny de 2017**, us fem arribar els resultats analítics corresponents a **ACNX + NO3** del punt de mostreig **VILADEMULS. ZS PARETS D'EMPORDÀ I VILADEMULS. FONT DE L'ESGLÉSIA SANTJOAN BAPTISTA** de la zona de subministrament **ZS PARETS D'EMPORDÀ I VILADEMULS**, 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**", però és inferior al valor paramètric del paràmetre **Clor lliure residual "in situ"** de la part C, Annex I, del RD 140/2003.

Girona, a **21 de juny 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: 19.06.2017
Tipus de presa de mostra: Simple, PEV-GA/106 #	Realitzada per: UTE SALUT GIRONA
Ref./punt de presa de mostra: VILADEMULS. ZS PARETS D'EMPORDÀ I VILADEMULS. FONT DE L'ESGLÉSIA SANTJOAN BAPTISTA	
Tipus d'anàlisi: Anàlisi de xarxa + NO3	
Volum de mostra: 750 ML	
Data recepció de la mostra: 20.06.2017	Data inici anàlisi: 19.06.2017
	Data final anàlisi: 21.06.2017

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
Nitrats	3,4	mg/l NO3	20 %	50	PEE-GA/325
pH	7,9	u. pH	± 0.3	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductivitat a 20°C	480	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. 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"	<0,1	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.

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 21/06/2017

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