


Pt03. Programa de suport a la gestió municipal directa dels abastaments d'aigua de consum humà	
	INFORME DE VALORACIÓ DE RESULTATS ANALÍTICS (IVRA)
AJUNTAMENT DE VILADEMULS	
ZONA DE SUBMINISTRAMENT	ZS TERRADELLES I VILAFRESER

Senyor/a,

A data **20 de juliol de 2016**, us fem arribar els resultats analítics corresponents a l'anàlisi **ACNX + NO3 i Metolaclor** del punt de mostreig **VILADEMULS. ZS TERRADELLES I VILAFRESER. AIXETA DEL LOCAL SOCIAL**, de la zona de subministrament **ZS TERRADELLES I VILAFRESER**, 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 **20 de juliol de 2016**

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: 07.07.2016
Tipus de presa de mostra: Simple, PEV-GA/106 #	Realitzada per: UTE SALUT GIRONA
Ref./punt de presa de mostra: VILADEMULS. ZS TERRADELLES I VILAFRESER. AIXETA DEL LOCAL SOCIAL	
Tipus d'anàlisi: Anàlisi de xarxa + NO3	
Volum de mostra: 750 ML	
Data recepció de la mostra: 08.07.2016	Data inici anàlisi: 07.07.2016
	Data final anàlisi: 14.07.2016

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
Nitrats	3,2	mg/l NO3	20 %	50	PEE-GA/325
pH	7,7	u. pH	± 0.3	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductivitat a 20°C	470	µS/cm	9 %	2.500	PEE-GA/331
Metolaclor	<0,01	µg/l	29 %	0,10	PEE-GA/338
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"	0,5	mg/l Cl2	16 %	2,0	PEE-GA/534
# Clor lliure residual "in situ"	0,9	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: Guadalupe Sastre Salas (Responsable Adjunto Microbiología) - Mónica

Lorente Vila (Responsable Adjunto Físico-Química)

Signat a Paterna a 20/07/2016

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