


<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>	INFORME DE VALORACIÓ DE RESULTATS ANALÍTICS (IVRA)
AJUNTAMENT DE VILADEMULS	
ZONA DE SUBMINISTRAMENT	ZS OLLERS

Senyor/a,

A data **15 de abril de 2016**, us fem arribar els resultats analítics corresponents a l'anàlisi **ACND** del punt de mostreig **VILADEMULS. ZS OLLERS. PM DIPOÏT OLLERS**, de la zona de subministrament **ZS OLLERS**, 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 **15 de abril de 2016**

Servei proveït per:



<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> 05.04.2016
<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> VILADEMULS. ZS OLLERS. PM DIPÒSIT OLLERS	
<b>Tipus d'anàlisi:</b> Anàlisi de dipòsit	
<b>Volum de mostra:</b> 750 ML	
<b>Data recepció de la mostra:</b> 06.04.2016	<b>Data inici anàlisi:</b> 05.04.2016
	<b>Data final anàlisi:</b> 11.04.2016

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Clostridium Perfringens	0	ufc/100 mL		0	PEE-GA/016
Aerobis a 22°C	<1	ufc/mL		100	PEE-GA/017
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	490	µS/cm	9 %	2.500	PEE-GA/331
Terbolesa	<0,5	UNT	16 %	1,0	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"	0,6	mg/l Cl2	16 %	0,2 a 1,0	PEE-GA/534

**Observacions:**

Valors Paramètrics (VP) de l'Aigua en Sortida ETAP/Dep. de Capçalera segons R.D. 140/2003.  
Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 3 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 4 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo

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: Adela Soriano Ponce (Responsable Microbiologia) - Bibiana Perez Cabo (Responsable Físico-Química)  
Signat a Paterna a 15/04/2016

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