


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 LLANARS	
ZONA DE SUBMINISTRAMENT	ZS LLANARS

Senyor/a,

A data **17 de març de 2016**, us fem arribar els resultats analítics corresponents a l'anàlisi **ACNX** del punt de mostreig **LLANARS. ZS LLANARS. XARXA AJUNTAMENT DE LLANARS**, de la zona de subministrament **ZS LLANARS**, 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 març de 2016**

Servei proveït per:

U.T.E. SALUT
GIRONA



Aigües de
Catalunya *gamaser*



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: 29.02.2016
Tipus de presa de mostra: Simple, PEV-GA/106 #	Realitzada per: UTE SALUT GIRONA
Ref./punt de presa de mostra: LLANARS. ZS LLANARS. XARXA AJUNTAMENT DE LLANARS	
Tipus d'anàlisi: Anàlisi de xarxa	
Volum de mostra: 750 ML	
Data recepció de la mostra: 01.03.2016	Data inici anàlisi: 29.02.2016
	Data final anàlisi: 02.03.2016

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	7,9	u. pH	± 0,3	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductivitat a 20°C	270	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"	1,0	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.

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) - Guadalupe Sastre Salas (Responsable Adjunto Microbiología)
Signat a Paterna a 17/03/2016

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