

Pt04. Programa d'avaluació i control de la qualitat de l'aigua a l'aixeta del consumidor



Dipsalut
Organisme de Salut Pública
de la Diputació de Girona

INFORME DE VALORACIÓ DE RESULTATS ANALÍTICS (IVRA)

AJUNTAMENT DE VILAFANT

Senyor/a,

A data **29 de març de 2017**, us fem arribar els resultats analítics corresponents a l'anàlisi **ACI** del punt de mostreig **VILAFANT. Llar d'infants Sol i Vent. Aixeta WC mestres**, 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 la mostra com a "**Apta per al consum humà**".

Girona, a **29 de març de 2017**

Servei proveït per:

U.T.E. SALUT
GIRONA



Aigües de
Catalunya



gamaser



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: 20.03.2017
Tipus de presa de mostra: Simple, PEV-GA/106 #	Realitzada per: UTE SALUT GIRONA
Ref./punt de presa de mostra: VILAFANT. Llar d'infants Sol i Vent. Aixeta WC mestres	
Tipus d'anàlisi: Anàlisi de aixeta	
Volum de mostra: 750 ML	
Data recepció de la mostra 21.03.2017	Data inici anàlisi: 20.03.2017
	Data final anàlisi: 28.03.2017

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	640	µS/cm	9 %	2.500	PEE-GA/331
Terbolesa	0,6	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
Courea	0,073	mg/l Cu	24 %	2,000	PEE-GA/365
Crom (III + VI)	<1	µg/l Cr	23 %	50	PEE-GA/365
Ferro	31,3	µg/l Fe	25 %	200	PEE-GA/365
Níquel	<1	µg/l Ni	23 %	20	PEE-GA/365
Plom	1,1	µg/l Pb	24 %	10	PEE-GA/365
# Clor combinat residual "in situ"	<0,1	mg/l Cl2	16 %	2,0	PEE-GA/534
# Clor lliure residual "in situ"	0,8	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 29/03/2017

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