

## INFORME D'ASSAIG número 2020000299

<b>Anàlisi segons:</b>	especificacions RD 140/2003	<b>Contracte:</b>	2020000144
<b>Sol·licitant:</b>	AIGÜES DE TERRASSA		
<b>Adreça:</b>	C/ Societat, 26 Terrassa		
<b>Procedència:</b>	Llobregat Ullastrell/LLUX/2. Xarxa/Poble-Font del Padró		
<b>Descripció:</b>	Aigua de consum		
<b>Presa de mostra:</b>	Data: 04/02/2020 Responsable: SELECAM Mètode: -		
<b>Dates realització</b>	Recepció: 04/02/2020	Inici - Finalització:	04/02/2020 - 03/03/2020
<b>Observacions generals</b>	(1) Servei realitzat en laboratori extern.		

### DADES ANALÍTIQUES

Paràmetres	Valor paramètric	Resultats	Unitats	Mètode d'assaig
<b>A. Paràmetres Microbiològics.</b>				
R. Escherichia coli (FM)	0	0	UFC/100 ml	ISO9308-1
R. Enterococ (FM) *	0	0	UFC/100 ml	ISO7899-2
R. C. perfringens (incloses espores)*	0	0	UFC/100 ml	ISO14189
<b>B.1. Paràmetres Químics.</b>				
Antimoni	5,0	<1,0	µg/l	P17PN630
Arsènic	10	1,5	µg/l	P17PN628
Benzè *	1,0	<0,3	µg/l	(1)
Benzo(a)pirè *	0,010	<0,007	µg/l	(1)
Bor	1,0	<0,1	mg/l	P17PN631
Cadmi	5,0	<1,0	µg/l	P17PN631
Cianurs totals *	50	<12	µg/l	(1)
Coure	2,0	0,020	mg/l	P17PN631
Crom	50	<5	µg/l	P17PN631
1,2-Dicloroetà	3,0	<1,0	µg/l	P17PN702
Fluorur	1,5	0,17	mg/l	P17PN108
Hydrocarburs Policíclics Aromàtics * (HPA) Suma:	0,10	<0,04	µg/l	(1)
Benzo(b)fluorantè *	-	<0,010	µg/l	(1)
Benzo(ghi)perilè *	-	<0,010	µg/l	(1)
Benzo(k)fluorantè *	-	<0,010	µg/l	(1)
Indè(1,2,3-cd)pirè *	-	<0,010	µg/l	(1)
Mercuri	1,0	<0,25	µg/l	P17PN627
Níquel	20	<5	µg/l	P17PN631
Nitrat	50	12	mg/l	P17PN108
Nitrit	0,5	<0,01	mg/l	P17PN021
Total de plaguicides *	0,50	<0,50	µg/l	(1)
Plaguicides organoclorats*	-	-	-	(1)

#### Notes

El informe d'assaig només afecta a la mostra analitzada i no es podrà reproduir parcialment sense aprovació per escrit. Es té a disposició dels clients les incerteses dels mètodes acreditats. \* Mètode no contemplat a l'abast acreditat per ENAC (num. 331/LE672), (2) Període de transport excessiu. Els resultats analítics podrien estar afectats per les condicions de la mostra. Resp. secció: C. Herreros Aigües Potables, A. Manero Microbiologia, J. Mellado A. Instrumental i P. Collado A. Residuals.

## INFORME D'ASSAIG número 2020000299

<b>Anàlisi segons:</b>	especificacions RD 140/2003	<b>Contracte:</b> 2020000144
<b>Sol·licitant:</b>	AIGÜES DE TERRASSA	
<b>Adreça:</b>	C/ Societat, 26 Terrassa	
<b>Procedència:</b>	Llobregat Ullastrell/LLUX/2. Xarxa/Poble-Font del Padró	
<b>Descripció:</b>	Aigua de consum	
<b>Presa de mostra:</b>	Data: 04/02/2020 Responsable: SELECAM Mètode: -	
<b>Dates realització</b>	Recepció: 04/02/2020 Inici - Finalització: 04/02/2020 - 03/03/2020	
<b>Observacions generals</b>	(1) Servei realitzat en laboratori extern.	

## DADES ANALÍTIQUES

Paràmetres	Valor paramètric	Resultats	Unitats	Mètode d'assaig
Trifluralin*	0,10	<0,010	µg/l	(1)
alfa-HCH*	0,10	<0,010	µg/l	(1)
Hexaclorobenzè*	0,10	<0,010	µg/l	(1)
beta-HCH*	0,10	<0,010	µg/l	(1)
Lindà*	0,10	<0,010	µg/l	(1)
delta-HCH*	0,10	<0,010	µg/l	(1)
Heptaclor*	0,03	<0,010	µg/l	(1)
Aldrin*	0,03	<0,010	µg/l	(1)
Heptaclor epòxid (isòmer B)*	0,03	<0,010	µg/l	(1)
Endosulfan 1*	0,10	<0,010	µg/l	(1)
Dieldrin*	0,03	<0,010	µg/l	(1)
p,p-DDE*	0,10	<0,010	µg/l	(1)
Endrin*	0,10	<0,010	µg/l	(1)
Endosulfan 2*	0,10	<0,010	µg/l	(1)
p,p-DDD*	0,10	<0,010	µg/l	(1)
Oxifluorfen*	0,10	<0,010	µg/l	(1)
Endosulfan sulfat*	0,10	<0,010	µg/l	(1)
p,p-DDT*	0,10	<0,010	µg/l	(1)
Plaguicides organofosforats*	-	-	-	(1)
Diclorfention*	0,10	<0,010	µg/l	(1)
Fenclorfos*	0,10	<0,010	µg/l	(1)
Fenitrotion*	0,10	<0,010	µg/l	(1)
Etil-paration*	0,10	<0,010	µg/l	(1)
Clorpirifos*	0,10	<0,010	µg/l	(1)
Metil-Bromofos*	0,10	<0,010	µg/l	(1)
Etil-Bromofos*	0,10	<0,010	µg/l	(1)
Clorfenvinfos*	0,10	<0,010	µg/l	(1)

### Notes

El informe d'assaig només afecta a la mostra analitzada i no es podrà reproduir parcialment sense aprovació per escrit. Es té a disposició dels clients les incerteses dels mètodes acreditats. \* Mètode no contemplat a l'abast acreditat per ENAC (num. 331/LE672), (2) Període de transport excessiu. Els resultats analítics podrien estar afectats per les condicions de la mostra. Resp. secció: C. Herreros Aigües Potables, A. Manero Microbiologia, J. Mellado A. Instrumental i P. Collado A. Residuals.

## INFORME D'ASSAIG número 2020000299

<b>Anàlisi segons:</b>	especificacions RD 140/2003	<b>Contracte:</b>	2020000144
<b>Sol·licitant:</b>	AIGÜES DE TERRASSA		
<b>Adreça:</b>	C/ Societat, 26 Terrassa		
<b>Procedència:</b>	Llobregat Ullastrell/LLUX/2. Xarxa/Poble-Font del Padró		
<b>Descripció:</b>	Aigua de consum		
<b>Presa de mostra:</b>	Data: 04/02/2020		
	Responsable: SELECAM		
	Mètode: -		
<b>Dates realització</b>	Recepció: 04/02/2020	Inici - Finalització: 04/02/2020	- 03/03/2020
<b>Observacions generals</b>	(1) Servei realitzat en laboratori extern.		

## DADES ANALÍTIQUES

Paràmetres	Valor paramètric	Resultats	Unitats	Mètode d'assaig
Tetraclorvinfos*	0,10	<0,010	µg/l	(1)
Metidation*	0,10	<0,010	µg/l	(1)
Plaguicides nitrogenats*	-	-	-	(1)
Simazina*	0,10	<0,020	µg/l	(1)
Atrazina*	0,10	<0,020	µg/l	(1)
Trietazina*	0,10	<0,020	µg/l	(1)
Terbutilazina*	0,10	<0,020	µg/l	(1)
Ametrina*	0,10	<0,020	µg/l	(1)
Prometrina*	0,10	<0,020	µg/l	(1)
Terbutrina*	0,10	<0,020	µg/l	(1)
Plom	10	<5	µg/l	P17PN631
Seleni	10	<1,0	µg/l	P17PN629
Trihalometans (THMs) Suma de:	100	53	µg/l	P17PN702
Bromodiclorometà	-	5,5	µg/l	P17PN702
Bromoform	-	23	µg/l	P17PN702
Cloroform	-	1,2	µg/l	P17PN702
Dibromoclorometà	-	23	µg/l	P17PN702
Tricloretà + Tetracloretà :	10	<2,0	µg/l	P17PN702
Tetracloretà	-	<1,0	µg/l	P17PN702
Tricloretà	-	<1,0	µg/l	P17PN702
<b>C. Paràmetres Indicadors.</b>				
R. Bactèries Coliformes (FM)	0	0	UFC/100 ml	ISO9308-1
Recompte de colònies a 22° C *	-	0	UFC/1 ml	ISO6222
Alumini	200	22	µg/l	P17PN631
Amoni	0,5	<0,1	mg/l	P17PN022
Carboni orgànic no purgable	-	2,0	mg/l	P17PN207
Clor combinat residual (2)	2,0	0,1	mg/l	P17PN204
Clor lliure residual (2)	1,0	0,8	mg/l	P17PN204

### Notes

El informe d'assaig només afecta a la mostra analitzada i no es podrà reproduir parcialment sense aprovació per escrit. Es té a disposició dels clients les incerteses dels mètodes acreditats. \* Mètode no contemplat a l'abast acreditat per ENAC (num. 331/LE672), (2) Període de transport excessiu. Els resultats analítics podrien estar afectats per les condicions de la mostra. Resp. secció: C. Herreros Aigües Potables, A. Manero Microbiologia, J. Mellado A. Instrumental i P. Collado A. Residuals.

## INFORME D'ASSAIG número 2020000299

<b>Anàlisi segons:</b>	especificacions RD 140/2003	<b>Contracte:</b> 2020000144
<b>Sol·licitant:</b>	AIGÜES DE TERRASSA	
<b>Adreça:</b>	C/ Societat, 26 Terrassa	
<b>Procedència:</b>	Llobregat Ullastrell/LLUX/2. Xarxa/Poble-Font del Padró	
<b>Descripció:</b>	Aigua de consum	
<b>Presa de mostra:</b>	Data: 04/02/2020 Responsable: SELECAM Mètode: -	
<b>Dates realització</b>	Recepció: 04/02/2020 Inici - Finalització: 04/02/2020 - 03/03/2020	
<b>Observacions generals</b>	(1) Servei realitzat en laboratori extern.	

## DADES ANALÍTIQUES

Paràmetres	Valor paramètric	Resultats	Unitats	Mètode d'assaig
Clor total residual (2)	-	<b>0,9</b>	mg/l	P17PN204
Clorur	250	<b>128</b>	mg/l	P17PN108
Color	15	<b>&lt;2</b>	mg/l Pt-Co	P17PN001
Conductivitat	2500	<b>963</b>	µS/cm 20°C	P17PN007
Índex de Langelier*	+/- 0,5	<b>0,0</b>	-	P17PN103
Ferro	200	<b>&lt;5</b>	µg/l	P17PN631
Manganès	50	<b>&lt;5</b>	µg/l	P17PN631
Olor (a 25°C) *	3	<b>1,0</b>	Index Dil.	P17PN003
Oxidabilitat *	5	<b>1,7</b>	mg/l	P17PN024
pH	6,5 - 9,5	<b>7,6</b>	-	P17PN006
Sabor (a 25°C) *	3	<b>1,0</b>	Index Dil.	P17PN004
Sodi	200	<b>67</b>	mg/l	P17PN631
Sulfat	250	<b>140</b>	mg/l	P17PN108
Terbolesa	5	<b>0,16</b>	U.N.F.	P17PN002
<b>D. Radioactivitat.</b>				
Dosi indicativa Total*	0,10	<b>&lt;=0,1</b>	mSv/any	(1)
Radioactivitat alfa Total*	0,1	<b>0,020</b>	Bq/l	(1)
Radioactivitat beta Resta*	1	<b>0,12</b>	Bq/l	(1)

### Observacions del tècnic:

### Notes

El informe d'assaig només afecta a la mostra analitzada i no es podrà reproduir parcialment sense aprovació per escrit. Es té a disposició dels clients les incerteses dels mètodes acreditats. \* Mètode no contemplat a l'abast acreditat per ENAC (num. 331/LE672), (2) Període de transport excessiu. Els resultats analítics podrien estar afectats per les condicions de la mostra. Resp. secció: C. Herreros Aigües Potables, A. Manero Microbiologia, J. Mellado A. Instrumental i P. Collado A. Residuals.

## INFORME D'ASSAIG número 2020000299

<b>Anàlisi segons:</b>	especificacions RD 140/2003	<b>Contracte:</b> 2020000144
<b>Sol·licitant:</b>	AIGÜES DE TERRASSA	
<b>Adreça:</b>	C/ Societat, 26 Terrassa	
<b>Procedència:</b>	Llobregat Ullastrell/LLUX/2. Xarxa/Poble-Font del Padró	
<b>Descripció:</b>	Aigua de consum	
<b>Presa de mostra:</b>	Data: 04/02/2020 Responsable: SELECAM Mètode: -	
<b>Dates realització</b>	Recepció: 04/02/2020	Inici - Finalització: 04/02/2020 - 03/03/2020
<b>Observacions generals</b>	(1) Servei realitzat en laboratori extern.	

Terrassa, 4 de març de 2020

Responsable Secció

Clotilde Herreros Sala

Llda. en Ciències Químiques Col. 3993

Directora Tècnica Laboratori

Marta Gil Farriol

Llicenciada en C. Biològiques

### Notes

El informe d'assaig només afecta a la mostra analitzada i no es podrà reproduir parcialment sense aprovació per escrit. Es té a disposició dels clients les incerteses dels mètodes acreditats. \* Mètode no contemplat a l'abast acreditat per ENAC (num. 331/LE672), (2) Període de transport excessiu. Els resultats analítics podrien estar afectats per les condicions de la mostra. Resp. secció: C. Herreros Aigües Potables, A. Manero Microbiologia, J. Mellado A. Instrumental i P. Collado A. Residuals.