

Informe analític/Mostra: 20230016717

Data presa de mostra: 15/11/2023
Data recepció: 15/11/2023
Data registre mostra: 16/11/2023
Data inici i final anàlisi: 16/11/2023 - 20/12/2023

Dades client:
Ajuntament de Flix
C/ Major, 18
43750 - Flix
TARRAGONA

Referència client: PM - COMELLARETS (Flix)

Descripció mostra: Aigües de consum

Recollida per: Tècnic ilersap (MNC) (*) **Procediment:** IT-MO-004(*) **Transport:** ilersap

Informació aportada a la presa de mostra: (*)

Clor lliure (mg/l): 0.37 **Clor combinat (mg/l):** 0.18 **Temperatura aigua (°C):** 18
Referència: 170890 **Hora presa mostra:** 10:30

Paràmetres realitzats	Resultat	U (k=2)	Unitats	Límits	Mètode
A. Paràmetres microbiològics					
Recompte de Coliforms totals(*)	0		ufc/100ml	0	PNT-AC-MB003
Recompte d'Escherichia coli(*)	0		ufc/100ml	0	PNT-AC-MB003
Recompte d'Enterococs intestinals(*)	0		ufc/100ml	0	PNT-AC-MB007
Recompte de Clostridium perfringens(*)	0		ufc/100ml	0	PNT-AC-MB004
Recompte de Colònies a 22°C(*)	<10		ufc/ml	100	PNT-AC-MB002
Colífags somàtics(*E)	0		ufp/100ml	0	Subcontractat
B. Paràmetres químics					
Acrilamida(*E)	<0,03		µg/l	0,10	Subcontractat
Antimoni	<0,50		µg/l	10	PNT-AC-FQ041
Arsènic	1,67	±0,23	µg/l	10	PNT-AC-FQ041
Benzè(*)	<0,50		µg/l	1,0	PNT-AC-FQ046
Benzo(a)Pirè(*)	<0,005		µg/l	0,010	PNT-AC-FQ045
Bor	0,094	±0,017	mg/l	1,5	PNT-AC-FQ041
Bromats(*E)	7,5		µg/l	10	Subcontractat
Cadmi	<1,0		µg/l	5,0	PNT-AC-FQ041
Cianurs totals(*)	<10		µg/l	50	PNT-AC-FQ029
Clorur de vinil(*)	<0,50		µg/l	0,50	PNT-AC-FQ046
Coure	<0,025		mg/l	2,0	PNT-AC-FQ041
Crom	<1,0		µg/l	50	PNT-AC-FQ041
1,2-dicloroetà(*)	<0,50		µg/l	3,0	PNT-AC-FQ046
Epiclorhidrina(*E)	<0,07		µg/l	0,10	Subcontractat
Fluorurs	0,200	±0,060	mg/l	1,5	PNT-AC-FQ002
Mercuri	<0,25		µg/l	1,0	PNT-AC-FQ041
Microcistina(*)	<1,0		µg/l	1,0	PNT-AC-FQ006
Níquel	1,70	±0,48	µg/l	20	PNT-AC-FQ041
Nitrats	10,4	±2,1	mg/l	50	PNT-AC-FQ002
Nitrits	<0,025		mg/l	0,10	PNT-AC-FQ025
Nitrats/50 + Nitrits/3(*)	0,21		mg/l	1	--
Plom	<1,0		µg/l	10	PNT-AC-FQ041
Seleni	<2,50		µg/l	20	PNT-AC-FQ041
Urani(*)	<5,0		µg/l	30	PNT-AC-FQ041

Informe analític/Mostra: 20230016717

Paràmetres realitzats	Resultat	U (k=2)	Unitats	Límits	Mètode
Hidrocarburs Policíclics Aromàtics					
Hidrocarburs Policíclics Aromàtics (HPA's)(*)	<0,005		µg/l	0,10	PNT-AC-FQ045
Benzo(beta)Fluorantè(*)	<0,005		µg/l	0,10	PNT-AC-FQ045
Benzo(ghi)Perilè(*)	<0,005		µg/l	0,10	PNT-AC-FQ045
Benzo(k)Fluorantè(*)	<0,005		µg/l	0,10	PNT-AC-FQ045
Indè(1,2,3-cd)Pirè(*)	<0,005		µg/l	0,10	PNT-AC-FQ045
Pesticides totals					
Pesticides totals(*)	<0,01		µg/l	0,50	PNT-AC-FQ045
Pesticides organoclorats					
alfa-HCH (Hexaclorociclohexà)(*)	<0,015		µg/l	0,10	PNT-AC-FQ045
Hexaclorobenzè(*)	<0,015		µg/l	0,10	PNT-AC-FQ045
beta-HCH (Hexaclorociclohexà)(*)	<0,015		µg/l	0,10	PNT-AC-FQ045
gamma-Lindà(*)	<0,015		µg/l	0,03	PNT-AC-FQ045
Alaclor(*)	<0,015		µg/l	0,03	PNT-AC-FQ045
Heptaclor(*)	<0,015		µg/l	0,03	PNT-AC-FQ045
Metolaclor(*)	<0,015		µg/l	0,03	PNT-AC-FQ045
Aldrin(*)	<0,015		µg/l	0,03	PNT-AC-FQ045
Heptaclor epòxid(*)	<0,015		µg/l	0,03	PNT-AC-FQ045
alfa-Endosulfan(*)	<0,015		µg/l	0,03	PNT-AC-FQ045
Dieldrin(*)	<0,015		µg/l	0,03	PNT-AC-FQ045
Endrin(*)	<0,015		µg/l	0,10	PNT-AC-FQ045
beta-Endosulfan(*)	<0,015		µg/l	0,10	PNT-AC-FQ045
p,p'-DDD(*)	<0,015		µg/l	0,10	PNT-AC-FQ045
o,p'-DDT(*)	<0,015		µg/l	0,10	PNT-AC-FQ045
p,p'-DDT(*)	<0,015		µg/l	0,03	PNT-AC-FQ045
Pesticides organofosforats					
Diclorvos(*)	<0,01		µg/l	0,10	PNT-AC-FQ045
Metacrifos(*)	<0,01		µg/l	0,10	PNT-AC-FQ045
Sulfotep(*)	<0,01		µg/l	0,10	PNT-AC-FQ045
Propetamfos(*)	<0,01		µg/l	0,10	PNT-AC-FQ045
Fonofos(*)	<0,01		µg/l	0,03	PNT-AC-FQ045
Diazinon(*)	<0,01		µg/l	0,10	PNT-AC-FQ045
Etrimfos(*)	<0,01		µg/l	0,10	PNT-AC-FQ045
Diclofention(*)	<0,01		µg/l	0,03	PNT-AC-FQ045
metil-Clorpirifos(*)	<0,01		µg/l	0,03	PNT-AC-FQ045
Fenclorfos(*)	<0,01		µg/l	0,03	PNT-AC-FQ045
metil-Pirimifos(*)	<0,01		µg/l	0,03	PNT-AC-FQ045
Malation(*)	<0,01		µg/l	0,10	PNT-AC-FQ045
Clorpirifos(*)	<0,01		µg/l	0,03	PNT-AC-FQ045
etil-Pirimifos(*)	<0,01		µg/l	0,10	PNT-AC-FQ045
metil-Bromofos(*)	<0,01		µg/l	0,03	PNT-AC-FQ045
Clorfenvinfos(*)	<0,01		µg/l	0,03	PNT-AC-FQ045
Metidation(*)	<0,01		µg/l	0,10	PNT-AC-FQ045

Informe analític/Mostra: 20230016717

Paràmetres realitzats	Resultat	U (k=2)	Unitats	Límits	Mètode
etil-Bromofos(*)	<0,01		µg/l	0,10	PNT-AC-FQ045
Tetraclorvinfos(*)	<0,01		µg/l	0,03	PNT-AC-FQ045
Ethion(*)	<0,01		µg/l	0,03	PNT-AC-FQ045
Carbofenotion(*)	<0,01		µg/l	0,03	PNT-AC-FQ045
metil-Azinfos(*)	<0,01		µg/l	0,03	PNT-AC-FQ045
etil-Azinfos(*)	<0,01		µg/l	0,03	PNT-AC-FQ045
Triazines					
Desisopropilatrazina(*)	<0,01		µg/l	0,10	PNT-AC-FQ045
Desetilatrazina(*)	<0,01		µg/l	0,03	PNT-AC-FQ045
Simazina(*)	<0,01		µg/l	0,03	PNT-AC-FQ045
Atrazina(*)	<0,01		µg/l	0,03	PNT-AC-FQ045
Propazina(*)	<0,01		µg/l	0,10	PNT-AC-FQ045
Terbutilazina(*)	<0,01		µg/l	0,03	PNT-AC-FQ045
Sebutilazina(*)	<0,01		µg/l	0,03	PNT-AC-FQ045
Desmetrina(*)	<0,01		µg/l	0,10	PNT-AC-FQ045
Metribuzina(*)	<0,01		µg/l	0,03	PNT-AC-FQ045
Ametrina(*)	<0,01		µg/l	0,03	PNT-AC-FQ045
Prometrina(*)	<0,01		µg/l	0,10	PNT-AC-FQ045
Terbutrina(*)	<0,01		µg/l	0,03	PNT-AC-FQ045
Cianazina(*)	<0,01		µg/l	0,03	PNT-AC-FQ045
Tricloroetè + Tetracloroetè					
Tricloroetè + Tetracloroetè(*)	<0,50		µg/l	10	PNT-AC-FQ046
Tricloroetè(*)	<0,50		µg/l		PNT-AC-FQ046
Tetracloroetè(*)	<0,50		µg/l		PNT-AC-FQ046
Trihalometans					
C. Paràmetres indicadors de qualitat					
Alumini	138	±22	µg/l	200	PNT-AC-FQ041
Amoni	<0,10		mg/l	0,50	PNT-AC-FQ021
Carboni orgànic total(*E)	3,90		mg/l	5,0	Subcontractat
Clorurs	230	±30	mg/l	250	PNT-AC-FQ002
Conductivitat elèctrica	1458	±73	µS/cm	2500	PNT-AC-FQ014
Ferro	59,1	±8,3	µg/l	200	PNT-AC-FQ041
Manganès	5,20	±0,94	µg/l	50	PNT-AC-FQ041
pH	7,93	±0,20	Unitats pH	6,5 - 9,5	PNT-AC-FQ014
Sodi	168	±22	mg/l	200	PNT-AC-FQ041
Sulfats	# 301	±42	mg/l	250	PNT-AC-FQ002
Terbolesa	# 1,40	±0,18	UNF	0,8	PNT-AC-FQ032
Índex de Langelier	# 0,92		-	-0,5 - +0,5	PNT-AC-FQ047
Bicarbonats	232	±54	mg/l		PNT-AC-FQ023

Els assajos i/o activitats marcats amb(*) no
estàn emparats per l'acreditació d'ENAC

Informe analític/Mostra: 20230016717

Paràmetres realitzats	Resultat	U (k=2)	Unitats	Límits	Mètode
D. Característiques organolèptiques					
Color	<5,0		mg/l	15	PNT-AC-FQ001
Olor(*)	1		Índex dilució	3	PNT-AC-FQ034
Sabor(*)	1		Índex dilució	3	PNT-AC-FQ034
F. Caracterització de les aigües.					
Calci	# 149	±19	mg/l	100	PNT-AC-FQ041
Duresa total	497	±52	mg/l CaCO3	500	PNT-AC-FQ041
Magnesi	# 30,4	±4,9	mg/l	30	PNT-AC-FQ041
Potassi	5,23	±0,73	mg/l	10	PNT-AC-FQ041

Legislació i/o límits establerts

RD 3/2023.

Observacions

Els paràmetres amb la marca "E" corresponen a anàlisis realitzats per un laboratori extern.

El present informe només és representatiu de la mostra analitzada i en les condicions en que es va rebre. No es pot reproduir l'informe sense l'aprovació per escrit del propi laboratori. Quan la recollida és realitzada per personal aliè a ilersap, la data de presa de mostra, referència client i informació aportada a la presa de mostra és aportada per qui realitza la recollida i el laboratori no se n fa responsable. Conseqüentment, tota aquesta informació no està emparada per l'abast d'acreditació d'ENAC. Totes les mostres en que es sol·liciten anàlisis fisicoquímics es guardaran al laboratori durant un període de 15 dies a partir de l'entrega de resultats. Es requereix petició escrita per part del client per tal d'ampliar aquest període. Si el resultat obtingut supera el valor màxim admissible establert segons 'Límits sindicat amb el símbol (#). El laboratori té a disposició del client les incerteses i els límits de detecció associats als mètodes analítics.

Per a la determinació del compliment o no del límit legal establert, no es considera la incertesa de la determinació a no ser que la legislació corresponent ho especifiqui de forma concreta.

Lleida, 20 de desembre de 2023

Informe signat digitalment per:



Direcció Tècnica
Llicenciat en Químiques
Nº de col·legiat 4703