

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

Informe analític/Mostra: 20240016994

Data presa de mostra: 05/11/2024
Data recepció: 05/11/2024
Data registre mostra: 06/11/2024
Data inici i final anàlisi: 06/11/2024 - 29/11/2024

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: (*)

Referència: 170890

Paràmetres realitzats	Resultat	U (k=2)	Unitats	Límits	Mètode
A. Paràmetres microbiològics					
Recompte de Coliforms(*)	0		ufc/100ml	0	M. alternatiu CCA (Mº Sanidad)
Recompte d'Escherichia coli(*)	0		ufc/100ml	0	M. alternatiu CCA (Mº Sanidad)
Recompte d'Enterococs intestinals(*)	0		ufc/100ml	0	UNE-EN ISO 7899-2
Recompte de Clostridium perfringens (incloses espores)(*)	0		ufc/100ml	0	UNE-EN ISO 14189
Recompte de microorganismes cultivables a 22°C(*)	<4		ufc/ml	100	UNE-EN ISO 6222
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	<1,0		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
Bisfenol-A(*E)	<0,50		µg/l	2,5	Subcontractat
Bor	0,058	±0,010	mg/l	1,5	PNT-AC-FQ041
Bromats(*E)	<3		µg/l	10	Subcontractat
Cadmi	<0,5		µg/l	5,0	PNT-AC-FQ041
Cianurs totals(*)	<10		µg/l	50	PNT-AC-FQ029
Clorats(*E)	0,470		mg/l	0,7	Subcontractat
Clorits(*E)	<0,005		mg/l	0,7	Subcontractat
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	<0,15		mg/l	1,5	PNT-AC-FQ002
Mercuri	<0,25		µg/l	1,0	PNT-AC-FQ041
Microcistina(*)	<0,5		µg/l	1,0	PNT-AC-FQ006
Níquel	<1,0		µg/l	20	PNT-AC-FQ041
Nitrats	7,6	±1,6	mg/l	50	PNT-AC-FQ002
Nitrits	<0,025		mg/l	0,10	PNT-AC-FQ025
Nitrats/50 + Nitrits/3(*)	0,15		mg/l	1	--

Informe analític/Mostra: 20240016994

Paràmetres realitzats	Resultat	U (k=2)	Unitats	Límits	Mètode
Plom	<1,0		µg/l	10	PNT-AC-FQ041
Seleni	<2,50		µg/l	20	PNT-AC-FQ041
Urani(*)	2,695		µg/l	30	PNT-AC-FQ041
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

Informe analític/Mostra: 20240016994

Paràmetres realitzats	Resultat	U (k=2)	Unitats	Límits	Mètode
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
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
Desetilatzina(*)	<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					
Suma de Trihalometans(*)	79,7		µg/l	100	PNT-AC-FQ046
Triclorometà(*)	55,68		µg/l		PNT-AC-FQ046
Bromodiclorometà(*)	24,04		µg/l		PNT-AC-FQ046
Dibromoclorometà(*)	<0,50		µg/l		PNT-AC-FQ046
Tribromometà(*)	<0,50		µg/l		PNT-AC-FQ046

Informe analític/Mostra: 20240016994

Paràmetres realitzats	Resultat	U (k=2)	Unitats	Límits	Mètode
C. Paràmetres indicadors de qualitat					
Alumini	# 285	±46	µg/l	200	PNT-AC-FQ041
Amoni	<0,10		mg/l	0,50	PNT-AC-FQ021
Carboni orgànic total(*E)	2,80		mg/l	5,0	Subcontractat
Clorurs	124	±17	mg/l	250	PNT-AC-FQ002
Conductivitat elèctrica	757	±38	µS/cm	2500	PNT-AC-FQ014
Ferro	32,3	±4,5	µg/l	200	PNT-AC-FQ041
Manganès	3,50	±0,63	µg/l	50	PNT-AC-FQ041
pH	8,11	±0,20	Unitats pH	6,5 - 9,5	PNT-AC-FQ014
Sodi	88	±11	mg/l	200	PNT-AC-FQ041
Sulfats	170	±21	mg/l	250	PNT-AC-FQ002
Terbolesa	# 2,90	±0,32	UNF	0,8	PNT-AC-FQ032
Índex de Langelier	# 0,97		-	-0,5 - +0,5	PNT-AC-FQ047
Bicarbonats	195	±46	mg/l		PNT-AC-FQ023
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	95	±12	mg/l	100	PNT-AC-FQ041
Duresa total	319	±34	mg/l CaCO3	500	PNT-AC-FQ041
Magnesi	19,9	±3,2	mg/l	30	PNT-AC-FQ041
Potassi	3,51	±0,49	mg/l	10	PNT-AC-FQ041
Àcids Haloacètics					
Àcids haloacètics(*)	28		µg/l	60	Subcontractat
Àcid Bromoacètic(*)	<3		µg/l		Subcontractat
Àcid Cloroacètic(*)	<3		µg/l		Subcontractat
Àcid Dibromoacètic(*)	<3		µg/l		Subcontractat
Àcid Dicloroacètic(*)	6,0		µg/l		Subcontractat
Àcid Tricloroacètic(*)	22,0		µg/l		Subcontractat
Àcids perfluorats (PFAS total)					
Suma PFAS total(*E)	<0,075		µg/l	0,1	Subcontractat
Àcid perfluorooctanoic (PFOA)(*E)	<0,002		µg/l	0,07	Subcontractat
Àcid perfluorobutà sulfònic (PFBS)(*E)	0,003		µg/l		Subcontractat
Àcid perfluorobutanoic (PFBA)(*E)	<0,01		µg/l		Subcontractat
Àcid perfluorodecà sulfònic (PFDS)(*E)	<0,002		µg/l		Subcontractat
Àcid perfluorodecanoic (PFDA)(*E)	<0,002		µg/l		Subcontractat
Àcid perfluorododecà sulfònic (PFDoDS)(*E)	<0,002		µg/l		Subcontractat

Informe analític/Mostra: 20240016994

Paràmetres realitzats	Resultat	U (k=2)	Unitats	Límits	Mètode
Àcid perfluorododecanoic (PFDoDA)(*E)	<0,002		µg/l		Subcontractat
Àcid perfluoroheptà sulfònic (PFHpS)(*E)	<0,002		µg/l		Subcontractat
Àcid perfluoroheptanoic (PFHpA)(*E)	<0,01		µg/l		Subcontractat
Àcid perfluorohexà sulfònic (PFHxS)(*E)	<0,002		µg/l	0,07	Subcontractat
Àcid perfluorohexanoic (PFHxA)(*E)	<0,005		µg/l		Subcontractat
Àcid perfluorononà sulfònic (PFNS)(*E)	<0,002		µg/l		Subcontractat
Àcid perfluorononanoic (PFNA)(*E)	<0,002		µg/l	0,07	Subcontractat
Àcid perfluorooctà sulfònic (PFOS)(*E)	<0,002		µg/l	0,07	Subcontractat
Àcid perfluoropentà sulfònic (PFPeS)(*E)	<0,002		µg/l		Subcontractat
Àcid perfluoropentanoic (PFPeA)(*E)	<0,01		µg/l		Subcontractat
Àcid perfluorotridecà sulfònic (PFTrDS)(*E)	<0,002		µg/l		Subcontractat
Àcid perfluorotridecanoic (PFTrDA)(*E)	<0,002		µg/l		Subcontractat
Àcid perfluoroundecà sulfònic (PFUDS)(*E)	<0,002		µg/l		Subcontractat
Àcid perfluoroundecanoic (PFUndA)(*E)	<0,01		µg/l		Subcontractat

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 sindicarà 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.



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

Informe analític/Mostra: 20240016994

Lleida, 29 de novembre de 2024

Informe signat digitalment per:

Direcció Tècnica
Llicenciat en Químiques
Nº de col·legiat 4703