

Analyseresultat i parameterorden for perioden 02-06-2022 til 12-09-2022

Parameter				Dragør vandværk, bor 11	St. Magleby vandværk, bor 14, overboret
				12-09-2022 07:50:00	02-06-2022 07:45:00
6:2 FTS; 6:2 Fluortelomersulfonsyre (H4PFOS)	DIN 38407-42	11)	mikro.g/l	< 0,001	< 0,001
PFBA; Perfluorbutansyre	DIN 38407-42	11)	mikro.g/l	< 0,001	< 0,001
PFBS; Perfluorbutansulfonsyre	DIN 38407-42	11)	mikro.g/l	< 0,001	< 0,001
PFDA; Perfluorodekansyre	DIN 38407-42	11)	mikro.g/l	< 0,001	< 0,001
PFDODA; Perfluordodekansyre	DIN 38407-42	11)	mikro.g/l	< 0,001	< 0,001
PFDODS; Perfluordodecansulfonsyre	DIN 38407-42	11)	mikro.g/l	< 0,001	< 0,001
PFDS; Perfluordekansulfonsyre	DIN 38407-42	11)	mikro.g/l	< 0,001	< 0,001
PFHpA; Perfluorheptansyre	DIN 38407-42	11)	mikro.g/l	< 0,001	< 0,001
PFHpS; Perfluorheptansulfonsyre	DIN 38407-42	11)	mikro.g/l	< 0,001	< 0,001
PFHxA; Perfluorhexansyre	DIN 38407-42	11)	mikro.g/l	< 0,001	< 0,001
PFHxS; Perfluorhexansulfonsyre	DIN 38407-42	11)	mikro.g/l	< 0,0001	< 0,0001
PFNA; Perfluoronansyre	DIN 38407-42	11)	mikro.g/l	< 0,0001	< 0,0001
PFNS; Perfluoronansulfonsyre	DIN 38407-42	11)	mikro.g/l	< 0,001	< 0,001
PFOS; Perfluoroktansulfonsyre	DIN 38407-42	11)	mikro.g/l	< 0,0001	< 0,0001
PFOSA; Perfluoroktansulfonamid	DIN 38407-42	11)	mikro.g/l	< 0,001	< 0,001
PFPeA; Perfluorpentansyre	DIN 38407-42	11)	mikro.g/l	< 0,001	< 0,001
PFPeS; Perfluoropentansulfonsyre	DIN 38407-42	11)	mikro.g/l	< 0,001	< 0,001
PFTrDA; Perfluortridekansyre	DIN 38407-42	11)	mikro.g/l	< 0,001	< 0,001
PFTrDS; Perfluortridecansulfonsyre	DIN 38407-42	11)	mikro.g/l	< 0,001	< 0,001
PFUnDA; Perfluorundecansyre	DIN 38407-42	11)	mikro.g/l	< 0,001	< 0,001
PFUnDS; Perfluorundecansulfonsyre	DIN 38407-42	11)	mikro.g/l	< 0,001	< 0,001
PFOA; Perfluoroktansyre	DIN 38407-42	11)	mikro.g/l	< 0,0001	< 0,0001
Sum af 4 PFAS'er: PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS	DIN 38407-42	11)	mikro.g/l		
Sum af 4 PFAS'er: PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS	Beregnet	6)	mikro.g/l	< 0,0001	< 0,0001
Sum af PFAS (12 stoffer)	Beregnet	6)	mikro.g/l	< 0,0001	< 0,0001

Analyseresultat i parameterorden for perioden 02-06-2022 til 12-09-2022

Parameter				St. Magleby vandværk, bor 16	Dragør vandværk, bor 11
				02-06-2022 08:45:00	19-08-2022 07:45:00
6:2 FTS; 6:2 Fluortelomersulfonsyre (H4PFOS)	DIN 38407-42	11)	mikro.g/l	< 0,001	
PFBA; Perfluorbutansyre	DIN 38407-42	11)	mikro.g/l	0,0023	
PFBS; Perfluorbutansulfonsyre	DIN 38407-42	11)	mikro.g/l	0,0027	
PFDA; Perfluorodekansyre	DIN 38407-42	11)	mikro.g/l	< 0,001	
PFDODA; Perfluordodekansyre	DIN 38407-42	11)	mikro.g/l	< 0,001	
PFDODS; Perfluordodecansulfonsyre	DIN 38407-42	11)	mikro.g/l	< 0,001	
PFDS; Perfluordekansulfonsyre	DIN 38407-42	11)	mikro.g/l	< 0,001	
PFHpA; Perfluorheptansyre	DIN 38407-42	11)	mikro.g/l	0,0015	
PFHpS; Perfluorheptansulfonsyre	DIN 38407-42	11)	mikro.g/l	< 0,001	
PFHxA; Perfluorhexansyre	DIN 38407-42	11)	mikro.g/l	0,0077	
PFHxS; Perfluorhexansulfonsyre	DIN 38407-42	11)	mikro.g/l	0,0035	< 0,0001
PFNA; Perfluorononansyre	DIN 38407-42	11)	mikro.g/l	< 0,0001	< 0,0001
PFNS; Perfluorononansulfonsyre	DIN 38407-42	11)	mikro.g/l	< 0,001	
PFOS; Perfluoroktansulfonsyre	DIN 38407-42	11)	mikro.g/l	< 0,0001	< 0,0001
PFOSA; Perfluoroktansulfonamid	DIN 38407-42	11)	mikro.g/l	< 0,001	
PFPeA; Perfluorpentansyre	DIN 38407-42	11)	mikro.g/l	0,0052	
PFPeS; Perfluoropentansulfonsyre	DIN 38407-42	11)	mikro.g/l	0,0013	
PFTrDA; Perfluortridekansyre	DIN 38407-42	11)	mikro.g/l	< 0,001	
PFTrDS; Perfluortridecansulfonsyre	DIN 38407-42	11)	mikro.g/l	< 0,001	
PFUnDA; Perfluorundecansyre	DIN 38407-42	11)	mikro.g/l	< 0,001	
PFUnDS; Perfluorundecansulfonsyre	DIN 38407-42	11)	mikro.g/l	< 0,001	
PFOA; Perfluoroktansyre	DIN 38407-42	11)	mikro.g/l	0,00057	< 0,0001
Sum af 4 PFAS'er: PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS	DIN 38407-42	11)	mikro.g/l		< 0,0002
Sum af 4 PFAS'er: PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS	Beregnet	6)	mikro.g/l	0,0041	
Sum af PFAS (12 stoffer)	Beregnet	6)	mikro.g/l	0,023	

Analyseresultat i parameterorden for perioden 02-06-2022 til 12-09-2022

Analyseresultat i parameterorden for perioden 02-06-2022 til 12-09-2022

Parameter				Dragør vandværk, bor 11	St. Magleby vandværk, bor 14, overboret
				12-09-2022 07:50:00	02-06-2022 07:45:00
Sum af PFAS, 22 stoffer	Beregnet	6)	mikro.g/l	< 0,0001	< 0,0001
Sum af PFAS-forbindelser	Sumberegning	11)	mikro.g/l	-	-

Laboratorium	
Eurofins Miljø A/S (DANAK TEST reg nr. 168)	
Eurofins Sweden AB	

Analyseresultat i parameterorden for perioden 02-06-2022 til 12-09-2022

Parameter				St. Magleby vandværk, bor 16	Dragør vandværk, bor 11
				02-06-2022 08:45:00	19-08-2022 07:45:00
Sum af PFAS, 22 stoffer	Beregnet	6)	mikro.g/l	0,025	
Sum af PFAS-forbindelser	Sumberegning	11)	mikro.g/l	0,0248	

Analyseresultat i parameterorden for perioden 02-06-2022 til 12-09-2022