

Forekomst af PFAS-stoffer i de almene vandværkers
boringskontrol for perioden 1/7-2022 til 30/6-2023



Data er trukket fra Jupiterdatabasen d. 4/7-2023 og dækker prøveresultater fra perioden 1/7-2022 til 30/6-2023 i det omfang resultaterne var godkendt af kommunerne på udtræksdatoen. Boringernes indtag er repræsenteret ved den højest målte koncentration i de tilfælde, hvor der i perioden er udtaget flere prøver fra et indtag. Sumværdier er beregnet for hver enkelt prøve, uanset om værdien var indrapporteret fra laboratoriets side eller ej.

Læs mere om GEUS' kvartalsvise udtræk over PFAS-stoffer i de almene vandværkers boringskontrol på geus.dk/opgørelser

Stancode_PFAStof	Kravværdi (KV, µg/L)	Indtag, antal			Indtag, andel (%)	
		I alt	Med fund	>KV	Med fund	>KV
PFAS_SUM22 ^A	0,1	365	86	0	23,6	0,0
PFAS_SUM12 ^B	0,1	1127	186	0	16,5	0,0
PFAS_SUM4 ^C	0,002	1142	178	71	15,6	6,2
1261_PFOA (Perfluoroktansyre)	0,002	1144	136	48	11,9	4,2
1256_PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	0,002	1142	120	8	10,5	0,7
1257_PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	0,002	1144	101	7	8,8	0,6
1259_PFHxA (Perfluorhexansyre)	0,1	1127	44	0	3,9	0,0
1255_PFBa (Perfluorbutansyre)	0,1	1128	42	0	3,7	0,0
1597_PFBs (Perfluorbutansulfonsyre)	0,1	1128	41	0	3,6	0,0
1599_PFPeA (Perfluorpentansyre)	0,1	1128	38	0	3,4	0,0
1260_PFHpA (Perfluorheptansyre)	0,1	1127	36	0	3,2	0,0
1262_PFNAn (Perfluornonansyre)	0,002	1143	12	0	1,0	0,0
2230_PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre)	0,1	365	3	0	0,8	0,0
1603_6:2 FTS (1H,1H,2H,2H-Perfluoroktansulfonsyre)	0,1	1127	6	0	0,5	0,0
1263_PFOsA (Perfluoroktansulfonamid)	0,1	1127	2	0	0,2	0,0
1258_PFDs (Perfluordecansulfonsyre)	0,1	365	0	0	0,0	0,0
1264_PFDa (Perfluordecansyre)	0,1	1127	0	0	0,0	0,0
1265_PFUnda (Perfluorundecansyre)	0,1	365	0	0	0,0	0,0
1266_PFDoda (Perfluordodecansyre)	0,1	365	0	0	0,0	0,0
1267_PFTrDA (Perfluortridecansyre)	0,1	365	0	0	0,0	0,0
1598_PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre)	0,1	365	0	0	0,0	0,0
2231_PFNs (Perfluornonansulfonsyre)	0,1	371	0	0	0,0	0,0
2232_PFUnds (Perfluorundecansulfonsyre)	0,1	365	0	0	0,0	0,0
2233_PFDods (Perfluordodecansulfonsyre)	0,1	365	0	0	0,0	0,0
2234_PFTrDs (Perfluortridecansulfonsyre)	0,1	365	0	0	0,0	0,0

^ASum 22: Sum af PFBS (perfluorbutansulfonsyre), PFHxS (perfluorhexansulfonsyre), PFOS (perfluoroktansulfonsyre), PFOSA (perfluoroktansulfonamid, 6:2 FTS (6:2 fluorotelomersulfonsyre), PFBA (perfluorbutansyre), PFPeA (perfluorpentansyre), PFHxA (perfluorhexansyre), PFHpA (perfluorheptansyre), PFOA (perfluoroktansyre), PFNA (perfluornonansyre), PFDA (perfluordecansyre), PFPS (Perfluorpentansulfonsyre), PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre), PFNS (Perfluornonansulfonsyre), PFDS (Perfluordecansulfonsyre), PFUnS (Perfluorundecansulfonsyre), PFDoS (Perfluordodecansulfonsyre), PFTrS (Perfluortridecansulfonsyre), PFUnDA (Perfluorundecansyre), PFDoDA (Perfluordodecansyre), PFTrDA (Perfluortridecansyre).

^BSum12: Sum af PFBS, PFHxS, PFOS, PFOSA, 6:2 FTS, PFBA, PFPeA, PFHxA, PFHpA, PFOA, PFNA, PFDA.

^CSum4: Sum af PFOS, PFOA, PFNA, PFHxS.

Kontakt:

Christian N. Albers

GEUS – Geokemisk Afdeling

Mobil: 9133 3557

E-mail: cal@geus.dk