

Forekomst af PFAS-stoffer i de almene vandværkers boringskontrol for perioden 1/4-2022 til 31/3-2023

Data er trukket fra Jupiterdatabasen d. 4/4-2023 og dækker prøveresultater fra perioden 1/4-2022 til 31/3-2023 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	276	70	0	25,4	0,0
PFAS_SUM12 ^B	0,1	1135	187	0	16,5	0,0
PFAS_SUM4 ^C	0,002	1154	176	67	15,3	5,8
1261_PFOA (Perfluoroktansyre)	0,002	1155	142	49	12,3	4,2
1256_PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	0,002	1154	111	8	9,6	0,7
1257_PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	0,002	1156	99	7	8,6	0,6
1259_PFHxA (Perfluorhexansyre)	0,1	1137	45	0	4,0	0,0
1255_PFBa (Perfluorbutansyre)	0,1	1138	43	0	3,8	0,0
1597_PFBs (Perfluorbutansulfonsyre)	0,1	1138	40	0	3,5	0,0
1260_PFHpA (Perfluorheptansyre)	0,1	1137	38	0	3,3	0,0
1599_PFPeA (Perfluorpentansyre)	0,1	1138	38	0	3,3	0,0
2230_PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre)	0,1	276	4	0	1,4	0,0
1262_PFNAn (Perfluorononansyre)	0,002	1155	9	0	0,8	0,0
1603_6:2 FTS (1H,1H,2H,2H-Perfluoroktansulfonsyre)	0,1	1137	5	0	0,4	0,0
1258_PFDs (Perfluordecansulfonsyre)	0,1	276	0	0	0,0	0,0
1263_PFOsA (Perfluoroktansulfonamid)	0,1	1137	0	0	0,0	0,0
1264_PFDAn (Perfluordecansyre)	0,1	1137	0	0	0,0	0,0
1265_PFUndAn (Perfluorundecansyre)	0,1	276	0	0	0,0	0,0
1266_PFDodAn (Perfluordodecansyre)	0,1	276	0	0	0,0	0,0
1267_PFTrAn (Perfluortridecansyre)	0,1	276	0	0	0,0	0,0
1598_PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre)	0,1	276	0	0	0,0	0,0
2231_PFNs (Perfluorononansulfonsyre)	0,1	283	0	0	0,0	0,0
2232_PFUndS (Perfluorundecansulfonsyre)	0,1	276	0	0	0,0	0,0
2233_PFDodS (Perfluordodecansulfonsyre)	0,1	276	0	0	0,0	0,0
2234_PFTrS (Perfluortridecansulfonsyre)	0,1	276	0	0	0,0	0,0

* Grundvandskvalitetskriterium.

^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