

Forekomst af PFAS-stoffer i de almene vandværkers boringskontrol for perioden 1/10-2022 til 30/9-2023

Data er trukket fra Jupiterdatabasen d. 3/10-2023 og dækker prøveresultater fra perioden 1/10-2022 til 30/9-2023 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/ogporelser

Stancode_PFAS-stof	Kravværdi (KV, µg/L)	Indtag, antal			Indtag, andel (%)	
		I alt	Med fund	>KV	Med fund	>KV
PFAS_SUM22 ^A	0,1	441	87	0	19,7	0,0
PFAS_SUM12 ^B	0,1	900	141	0	15,7	0,0
PFAS_SUM4 ^C	0,002	915	143	61	15,6	6,7
1261_PFOA (Perfluoroktansyre)	0,002	917	122	42	13,3	4,6
1256_PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	0,002	915	103	8	11,3	0,9
1257_PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	0,002	918	75	6	8,2	0,7
1259_PFHxA (Perfluorhexansyre)	0,1	900	37	0	4,1	0,0
1597_PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	0,1	901	35	0	3,9	0,0
1255_PFBA (Perfluorbutansyre)	0,1	901	33	0	3,7	0,0
1260_PFHpA (Perfluorheptansyre)	0,1	900	32	0	3,6	0,0
1599_PFPeA (Perfluorpentansyre)	0,1	901	30	0	3,3	0,0
1262_PFNA (Perfluornonansyre)	0,002	916	13	0	1,4	0,0
2230_PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre)	0,1	441	3	0	0,7	0,0
1603_6:2 FTS (1H,1H,2H,2H-Perfluoroktansulfonsyre)	0,1	900	6	0	0,7	0,0
1263_PFOA (Perfluoroktansulfonamid)	0,1	900	2	0	0,2	0,0
1258_PFDS (Perfluordecansulfonsyre)	0,1	441	0	0	0,0	0,0
1264_PFDA (Perfluordecansyre)	0,1	900	0	0	0,0	0,0
1265_PFunDA (Perfluorundecansyre)	0,1	441	0	0	0,0	0,0
1266_PFDoDA (Perfluordodecansyre)	0,1	441	0	0	0,0	0,0
1267_PFTrDA (Perfluortridecansyre)	0,1	441	0	0	0,0	0,0
1598_PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre)	0,1	441	0	0	0,0	0,0
2231_PFNs (Perfluornonansulfonsyre)	0,1	441	0	0	0,0	0,0
2232_PFunDS (Perfluorundecansulfonsyre)	0,1	441	0	0	0,0	0,0
2233_PFDoDS (Perfluordodecansulfonsyre)	0,1	441	0	0	0,0	0,0
2234_PFTrDS (Perfluortridecansulfonsyre)	0,1	441	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