

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



Data er trukket fra Jupiterdatabasen d. 3/7-2023 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. Den samlede forekomst af pesticider er beregnet ud fra det stof i hvert indtag, der er påvist i højest koncentration (Maks. enkeltstof).

Læs mere om GEUS' kvartalsvise udtræk over pesticidstoffer i de almene vandværkers boringskontrol på geus.dk/ogpørelser

Stancode_Pesticidstof	Indtag, antal			Indtag, andel (%)	
	I alt	Med fund	>0,1 µg/L	Med fund	>0,1 µg/L
Maks. enkeltstof	2118	1088	287	51,4	13,6
0830_Terbuthylazin, hydroxy-	1	1	0	100	0
1655_N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	1835	591	120	32,2	6,5
1448_Desphenyl chloridazon	1721	350	114	20,3	6,6
2265_4-Bis-amido-3,5,6-trichlorobenzenesulfonat	1538	265	29	17,2	1,9
0438_2,6-Dichlorbenzamid	1632	231	25	14,2	1,5
1534_Methyl-desphenyl-chloridazon	1584	75	12	4,7	0,8
1942_DEET	103	4	0	3,9	0,0
1727_(2,6-dimethyl-phenylcarbamoyl)-methansulfonsyre	1509	55	4	3,6	0,3
1667_Dimethachlor ESA	1500	49	9	3,3	0,6
1663_Alachlor ESA	1519	48	5	3,2	0,3
2465_4-(tert-Butylamino)-6-hydroxy-1-methyl-1,3,5-triazin-2(1H)-one	1437	39	4	2,7	0,3
1169_Bentazon	1529	36	2	2,4	0,1
2467_6-(tert-Butylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diol	1438	31	7	2,2	0,5
0409_2-Methylphenol	62	1	0	1,6	0,0
0413_2,6-Dimethylphenol	62	1	1	1,6	1,6
0088_4-CPP	1513	23	1	1,5	0,1
0748_1,2,4-Triazol	1495	20	1	1,3	0,1
0759_Metribuzin-desamino-diketo	1371	15	0	1,1	0,0
0097_DEIA	1477	15	2	1,0	0,1
1659_Metazachlor ESA	1477	15	6	1,0	0,4
0424_Pentachlorphenol	213	2	0	0,9	0,0
1901_Chlorothalonilamid sulfonsyre (R417888)	1482	11	0	0,7	0,0
1660_Metazachlor OA	1477	10	1	0,7	0,1
2085_N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(methoxyacetyl)alanin	1357	9	0	0,7	0,0

Stancode_Pesticidstof	Indtag, antal			Indtag, andel (%)	
	I alt	Med fund	>0,1 µg/L	Med fund	>0,1 µg/L
0843_Mechlorprop	1515	10	1	0,7	0,1
1544_CGA 108906	1375	9	0	0,7	0,0
0453_4-Nitrophenol	1477	9	0	0,6	0,0
0680_Hexazinon	1478	8	1	0,5	0,1
0656_Ethylthiourea	1487	8	3	0,5	0,2
0841_Dichlorprop	1509	8	0	0,5	0,0
0551_2-(2,6-dichlorphenoxy)propionsyre	1473	7	0	0,5	0,0
1668_Dimethachlor OA	1496	6	0	0,4	0,0
2383_[(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amino]eddikesyre	1514	6	0	0,4	0,0
0832_2,6-Dichlorbenzosyre	1477	5	0	0,3	0,0
0128_Simazin, hydroxy-	1447	4	1	0,3	0,1
0613_Chloridazon	375	1	0	0,3	0,0
0862_Aminomethylphosphorsyre	1475	3	0	0,2	0,0
1917_Metaldehyd	1476	3	0	0,2	0,0
0847_Simazin	1476	2	0	0,1	0,0
0591_Desisopropyl-atrazin	1477	2	0	0,1	0,0
0590_Desethyl-atrazin	1478	2	0	0,1	0,0
1210_Monuron	1479	2	0	0,1	0,0
0417_2,4-Dichlorphenol	1316	1	0	0,1	0,0
0682_Imazalil	1399	1	0	0,1	0,0
0592_Hydroxy-atrazin	1448	1	0	0,1	0,0
1675_Propachlor ESA	1474	1	0	0,1	0,0
0846_Atrazin	1476	1	0	0,1	0,0
1354_TFMP	1479	1	0	0,1	0,0
0066_Diflufenican	3	0	0	0,0	0,0
0089_2-CPP	111	0	0	0,0	0,0
0091_2C6MPP	111	0	0	0,0	0,0
0098_Terbuthylazin-desethyl	1450	0	0	0,0	0,0
0120_Fluazifop-p-butyl	1	0	0	0,0	0,0
0388_Dichlobenil	1448	0	0	0,0	0,0
0389_Diuron	1341	0	0	0,0	0,0
0408_2,3-Dimethylphenol	57	0	0	0,0	0,0
0410_4-Methylphenol	62	0	0	0,0	0,0
0411_3,4-Dimethylphenol	34	0	0	0,0	0,0
0412_3,5-Dimethylphenol	34	0	0	0,0	0,0
0414_2,4-Dimethylphenol	62	0	0	0,0	0,0
0415_4-Chlor-2-methylphenol	33	0	0	0,0	0,0
0416_6-Chlor-2-methylphenol	4	0	0	0,0	0,0
0418_4,6-Dichlor-2-methylphenol	3	0	0	0,0	0,0
0419_2,6-Dichlorphenol	1440	0	0	0,0	0,0

Stancode_Pesticidstof	Indtag, antal			Indtag, andel (%)	
	I alt	Med fund	>0,1 µg/L	Med fund	>0,1 µg/L
0420_2,4,6-Trichlorphenol	4	0	0	0,0	0,0
0421_2,3,4,6-Tetrachlorphenol	4	0	0	0,0	0,0
0422_2,3,5,6-Tetrachlorphenol	1	0	0	0,0	0,0
0423_2,3,4,5-Tetrachlorphenol	3	0	0	0,0	0,0
0426_2,5-Dimethylphenol	61	0	0	0,0	0,0
0524_4-Chlor-3-methylphenol	2	0	0	0,0	0,0
0536_Pentachlorbenzen	118	0	0	0,0	0,0
0552_2,4,5-T	2	0	0	0,0	0,0
0553_Amitrol	4	0	0	0,0	0,0
0554_Bromacil	2	0	0	0,0	0,0
0556_Dalapon	2	0	0	0,0	0,0
0558_Dieldrin	504	0	0	0,0	0,0
0560_Heptachlor	504	0	0	0,0	0,0
0561_Heptachlorepoxyd	504	0	0	0,0	0,0
0562_Hexachlorbenzen	10	0	0	0,0	0,0
0588_Aldrin	504	0	0	0,0	0,0
0621_Clopyralid	22	0	0	0,0	0,0
0643_Dicamba	2	0	0	0,0	0,0
0645_Dimethachlor	6	0	0	0,0	0,0
0655_Ethofumesat	1	0	0	0,0	0,0
0671_Fluroxypyr	1	0	0	0,0	0,0
0675_Glyphosat	1468	0	0	0,0	0,0
0685_Isofenphos	80	0	0	0,0	0,0
0686_Lenacil	2	0	0	0,0	0,0
0692_Metalaxyl	457	0	0	0,0	0,0
0693_Metamitron	1	0	0	0,0	0,0
0698_Metribuzin	1355	0	0	0,0	0,0
0712_Pirimicarb	1	0	0	0,0	0,0
0727_Propyzamid	1	0	0	0,0	0,0
0734_Terbuthylazin	2	0	0	0,0	0,0
0758_Metamitron-desamino	1478	0	0	0,0	0,0
0760_Metribuzin-desamino	1329	0	0	0,0	0,0
0761_Metribuzin-diketo	1355	0	0	0,0	0,0
0771_2,4+2,5-Dichlorphenol	152	0	0	0,0	0,0
0839_Dinoterb	4	0	0	0,0	0,0
0842_MCPA	1450	0	0	0,0	0,0
0884_Azoxystrobin	1	0	0	0,0	0,0
0893_Pyridate	7	0	0	0,0	0,0
0895_Tebuconazol	3	0	0	0,0	0,0
1168_2,4-D	254	0	0	0,0	0,0
1238_Desethyl-hydroxyatrazin	1458	0	0	0,0	0,0

Stancode_Pesticidstof	Indtag, antal			Indtag, andel (%)	
	I alt	Med fund	>0,1 µg/L	Med fund	>0,1 µg/L
1239_Desisopropyl-hydroxyatrazin	1476	0	0	0,0	0,0
1240_Didealkyl-hydroxyatrazin	1480	0	0	0,0	0,0
1310_Rimsulfuron	1	0	0	0,0	0,0
1353_Bifenox	1	0	0	0,0	0,0
1445_Bifenox-syre	1	0	0	0,0	0,0
1482_CyPm	1	0	0	0,0	0,0
1483_Picolinafen	1	0	0	0,0	0,0
1484_CI 153815	1	0	0	0,0	0,0
1485_2-Hydroxy-desethyl-terbuthylazin	1	0	0	0,0	0,0
1486_PPU (IN70941)	117	0	0	0,0	0,0
1487_PPU-desamino (IN70942)	9	0	0	0,0	0,0
1491_Diflufenican metabolit AE 0542291	1	0	0	0,0	0,0
1543_Metalaxyl-M	1005	0	0	0,0	0,0
1633_Prothioconazol	10	0	0	0,0	0,0
1645_Imidacloprid	8	0	0	0,0	0,0
1728_Mesotrion	1	0	0	0,0	0,0
1734_Difenoconazol	2	0	0	0,0	0,0
1737_Fludioxonil	2	0	0	0,0	0,0
1923_Pyridafol	1	0	0	0,0	0,0
1939_2-(3-Trifluoromethyl-phenoxy)nicotinsyre	3	0	0	0,0	0,0
1949_2-Amino-4-methylsulfonyl-benzosyre (AMBA)	1	0	0	0,0	0,0
2021_4-Methylsulfonyl-2-nitrobenzoic acid (MNBA)	1	0	0	0,0	0,0
2102_RH-24644	2	0	0	0,0	0,0
2111_t-Sulfinyleddikesyre	1479	0	0	0,0	0,0
2382_Dimethachlor metabolit CGA 373464	113	0	0	0,0	0,0
2568_2,6-Dihydroxy-7,7-dimethyl-6,8-dihydroimidazo[1,2a][1,3,5]triazin-4(6H)-on	37	0	0	0,0	0,0
2590_N,N-Dimethylsulfamic acid (DMSA)	2	0	0	0,0	0,0

Kontakt:

Anders R. Johnsen

GEUS – Geokemisk Afdeling

Mobil: 9133 3551

E-mail: arj@geus.dk