

Forekomst af pesticidstoffer 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 højst 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/opgørelser](https://geus.dk/opgørelser)

Stancode_Pesticidstof	Indtag, antal			Indtag, andel (%)	
	I alt	Med fund	>0,1 µg/L	Med fund	>0,1 µg/L
Maks. enkeltstof	2094	1077	284	51,4	13,6
0830_Terbuthylazin, hydroxy-	1	1	0	100,0	0,0
1655_N,N-Dimethylsulfamid	1796	587	121	32,7	6,7
1448_Desphenyl chloridazon	1679	352	107	21,0	6,4
2265_4-Bis-amido-3,5,6-trichlorobenzenesulfonat	1506	259	30	17,2	2,0
0438_2,6-Dichlorbenzamid	1602	228	22	14,2	1,4
2568_2,6-Dihydroxy-7,7-dimethyl-6,8-dihydroimidazo[1,2a][1,3,5]triazin-4(6H)-on	311	16	0	5,1	0,0
1534_Methyl-desphenyl-chloridazon	1543	73	12	4,7	0,8
1942_DEET	104	4	0	3,8	0,0
1727_(2,6-dimethyl-phenylcarbamoyl)-methansulfonsyre	1453	55	4	3,8	0,3
1667_Dimethachlor ESA	1449	51	9	3,5	0,6
1663_Alachlor ESA	1471	50	7	3,4	0,5
2465_4-(tert-Butylamino)-6-hydroxy-1-methyl-1,3,5-triazin-2(1H)-one	1415	45	6	3,2	0,4
2467_6-(tert-Butylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diol	1416	40	8	2,8	0,6
1169_Bentazon	1481	38	3	2,6	0,2
0088_4-CPP	1464	27	1	1,8	0,1
0759_Metribuzin-desamino-diketo	1319	16	0	1,2	0,0
1659_Metazachlor ESA	1426	16	5	1,1	0,4
0097_DEIA	1423	15	2	1,1	0,1
0748_1,2,4-Triazol	1454	15	1	1,0	0,1
0551_2-(2,6-dichlorphenoxy)propionsyre	1420	10	0	0,7	0,0
0453_4-Nitrophenol	1422	9	0	0,6	0,0
1660_Metazachlor OA	1426	9	1	0,6	0,1
0841_Dichlorprop	1459	9	0	0,6	0,0
0843_Mechlorprop	1464	9	1	0,6	0,1

2085_N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(methoxyacetyl)alanin	1307	8	0	0,6	0,0
1544_CGA 108906	1323	8	0	0,6	0,0
1901_Chlorothalonilamid sulfonsyre (R417888)	1427	8	0	0,6	0,0
0680_Hexazinon	1422	7	1	0,5	0,1
0656_Ethylthiourea	1433	6	3	0,4	0,2
1668_Dimethachlor OA	1446	6	0	0,4	0,0
2383_[(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amino]eddikesyre	1457	6	0	0,4	0,0
0832_2,6-Dichlorbenzosyre	1422	4	0	0,3	0,0
0613_Chloridazon	359	1	0	0,3	0,0
1917_Metaldehyd	1416	3	0	0,2	0,0
0862_Aminomethylphosphorsyre	1427	3	0	0,2	0,0
1210_Monuron	1416	2	0	0,1	0,0
0847_Simazin	1421	2	0	0,1	0,0
0591_Desisopropyl-atrazin	1422	2	0	0,1	0,0
0590_Desethyl-atrazin	1423	2	0	0,1	0,0
0128_Simazin, hydroxy-	1159	1	1	0,1	0,1
0592_Hydroxy-atrazin	1162	1	0	0,1	0,0
1238_Desethyl-hydroxyatrazin	1196	1	0	0,1	0,0
0417_2,4-Dichlorphenol	1262	1	0	0,1	0,0
0682_Imazalil	1338	1	0	0,1	0,0
1354_TFMP	1416	1	0	0,1	0,0
0846_Atrazin	1421	1	0	0,1	0,0
1675_Propachlor ESA	1422	1	0	0,1	0,0
0066_Diflufenican	11	0	0	0,0	0,0
0089_2-CPP	112	0	0	0,0	0,0
0091_2C6MPP	112	0	0	0,0	0,0
0098_Terbuthylazin-desethyl	1168	0	0	0,0	0,0
0120_Fluazifop-p-butyl	8	0	0	0,0	0,0
0388_Dichlobenil	1194	0	0	0,0	0,0
0389_Diuron	1062	0	0	0,0	0,0
0408_2,3-Dimethylphenol	67	0	0	0,0	0,0
0409_2-Methylphenol	74	0	0	0,0	0,0
0410_4-Methylphenol	74	0	0	0,0	0,0
0411_3,4-Dimethylphenol	39	0	0	0,0	0,0
0412_3,5-Dimethylphenol	39	0	0	0,0	0,0
0413_2,6-Dimethylphenol	75	0	0	0,0	0,0
0414_2,4-Dimethylphenol	74	0	0	0,0	0,0
0415_4-Chlor-2-methylphenol	39	0	0	0,0	0,0
0416_6-Chlor-2-methylphenol	12	0	0	0,0	0,0
0418_4,6-Dichlor-2-methylphenol	11	0	0	0,0	0,0
0419_2,6-Dichlorphenol	1186	0	0	0,0	0,0
0420_2,4,6-Trichlorphenol	12	0	0	0,0	0,0

0421_2,3,4,6-Tetrachlorphenol	12	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	12	0	0	0,0	0,0
0424_Pentachlorphenol	208	0	0	0,0	0,0
0426_2,5-Dimethylphenol	73	0	0	0,0	0,0
0524_4-Chlor-3-methylphenol	11	0	0	0,0	0,0
0536_Pentachlorbenzen	380	0	0	0,0	0,0
0552_(2,4,5,-Trichlorphenoxy)-eddikesyre	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	507	0	0	0,0	0,0
0560_Heptachlor	507	0	0	0,0	0,0
0561_Heptachlorepoxid	507	0	0	0,0	0,0
0562_Hexachlorbenzen	9	0	0	0,0	0,0
0588_Aldrin	507	0	0	0,0	0,0
0605_Carbendazim	3	0	0	0,0	0,0
0621_Clopyralid	18	0	0	0,0	0,0
0622_Cyanazin	1	0	0	0,0	0,0
0643_Dicamba	2	0	0	0,0	0,0
0645_Dimethachlor	6	0	0	0,0	0,0
0646_Dimethoat	1	0	0	0,0	0,0
0655_Ethofumesat	8	0	0	0,0	0,0
0671_Fluroxypyr	8	0	0	0,0	0,0
0675_Glyphosat	1417	0	0	0,0	0,0
0685_Isofenphos	77	0	0	0,0	0,0
0686_Lenacil	2	0	0	0,0	0,0
0692_Metalaxyl	586	0	0	0,0	0,0
0693_Metamitron	9	0	0	0,0	0,0
0698_Metribuzin	1305	0	0	0,0	0,0
0706_Pendimethalin	1	0	0	0,0	0,0
0712_Pirimicarb	8	0	0	0,0	0,0
0727_Propyzamid	8	0	0	0,0	0,0
0734_Terbuthylazin	10	0	0	0,0	0,0
0758_Metamitron-desamino	1415	0	0	0,0	0,0
0760_Metribuzin-desamino	1049	0	0	0,0	0,0
0761_Metribuzin-diketo	1306	0	0	0,0	0,0
0771_2,4+2,5-Dichlorphenol	161	0	0	0,0	0,0
0842_MCPA	1162	0	0	0,0	0,0
0844_Dinitro-o-cresol	1	0	0	0,0	0,0
0845_Dinoseb	1	0	0	0,0	0,0
0884_Azoxystrobin	8	0	0	0,0	0,0
0893_Pyridat	14	0	0	0,0	0,0

0895_Tebuconazol	10	0	0	0,0	0,0
1168_2,4-D	242	0	0	0,0	0,0
1170_Isoprotruron	1	0	0	0,0	0,0
1239_Desisopropyl-hydroxyatrazin	1421	0	0	0,0	0,0
1240_Didealkyl-hydroxyatrazin	1422	0	0	0,0	0,0
1310_Rimsulfuron	8	0	0	0,0	0,0
1353_Bifenox	8	0	0	0,0	0,0
1445_Bifenox-syre	8	0	0	0,0	0,0
1482_Azoxystrobinsyre	8	0	0	0,0	0,0
1483_Picolinafen	8	0	0	0,0	0,0
1484_6-(3-Trifluormethylphenoxy)-2-pyridin carboxylsyre	8	0	0	0,0	0,0
1485_2-Hydroxy-desethyl-terbuthylazin	8	0	0	0,0	0,0
1486_PPU (IN70941)	380	0	0	0,0	0,0
1487_PPU-desamino (IN70942)	15	0	0	0,0	0,0
1491_Diflufenican metabolit AE 0542291	8	0	0	0,0	0,0
1543_Metalaxyl-M	829	0	0	0,0	0,0
1633_Prothioconazol	10	0	0	0,0	0,0
1645_Imidacloprid	7	0	0	0,0	0,0
1728_Mesotrion	8	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	8	0	0	0,0	0,0
1939_2-(3-Trifluoromethyl-phenoxy)nicotinsyre	11	0	0	0,0	0,0
1949_2-Amino-4-(methylsulphonyl)benzosyre	8	0	0	0,0	0,0
2021_4-Methylsulfonyl-2-nitrobenzoic acid (MNBA)	8	0	0	0,0	0,0
2102_RH-24644	2	0	0	0,0	0,0
2111_t-Sulfinyleddikesyre	1417	0	0	0,0	0,0
2382_Dimethachlor metabolit CGA 373464	110	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