

Forekomst af pesticidstoffer i de almene vandværkers boringskontrol for perioden 1/4-2023 til 31/3-2024



De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland

GEUS

Data er trukket fra Jupiterdatabasen d. 2/4-2024 og dækker prøveresultater fra perioden 1/4-2023 til 31/3-2024 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/opgørelser

Stancode_Pesticidstof	Indtag, antal			Indtag, andel (%)	
	I alt	Med fund	>0,1 µg/L	Med fund	>0,1 µg/L
Maks. enkeltstof	1841	965	245	52,4	13,3
0830_Terbuthylazin, hydroxy-	2	1	0	50,0	0,0
1655_N,N-Dimethylsulfamid	1574	538	112	34,2	7,1
1448_Desphenyl chloridazon	1466	317	87	21,6	5,9
2265_4-Bis-amido-3,5,6-trichlorobenzenesulfonat	1285	247	26	19,2	2,0
0438_2,6-Dichlorbenzamid	1365	176	11	12,9	0,8
2568_6-Hydroxy-7,7-dimethyl-6,8-dihydroimidazo[1,2-a][1,3,5]triazine-2,4-dion	900	54	2	6,0	0,2
1534_Methyl-desphenyl-chloridazon	1329	73	11	5,5	0,8
2467_6-(tert-Butylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diol	1237	52	9	4,2	0,7
1663_Alachlor ESA	1260	46	7	3,7	0,6
2465_4-(tert-Butylamino)-6-hydroxy-1-methyl-1,3,5-triazin-2(1H)-one	1233	45	8	3,6	0,6
1169_Bentazon	1267	44	3	3,5	0,2
1667_Dimethachlor ESA	1238	37	7	3,0	0,6
1727_(2,6-dimethyl-phenylcarbamoyl)-methansulfonsyre	1234	34	3	2,8	0,2
0088_4-CPP	1241	23	0	1,9	0,0
0771_2,4+2,5-Dichlorphenol	119	2	0	1,7	0,0
0748_1,2,4-Triazol	1236	20	0	1,6	0,0
1659_Metazachlor ESA	1222	17	4	1,4	0,3
0759_Metribuzin-desamino-diketo	1133	14	0	1,2	0,0
0453_4-Nitrophenol	1208	10	0	0,8	0,0
0551_2-(2,6-dichlorphenoxy)propionsyre	1209	9	0	0,7	0,0
1660_Metazachlor OA	1221	9	0	0,7	0,0
1901_Chlorothalonilamid sulfonsyre (R417888)	1221	8	0	0,7	0,0
1544_CGA 108906	1126	7	0	0,6	0,0
0424_Pentachlorphenol	168	1	0	0,6	0,0

0832_2,6-Dichlorbenzoesyre	1207	7	0	0,6	0,0
0097_DEIA	1211	7	1	0,6	0,1
0843_Meclorprop	1244	7	1	0,6	0,1
0680_Hexazinon	1205	6	1	0,5	0,1
0656_Ethylentiourea	1217	6	2	0,5	0,2
1668_Dimethachlor OA	1237	6	0	0,5	0,0
0841_Dichlorprop	1238	6	0	0,5	0,0
2383_[(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amino]eddikesyre	1240	6	0	0,5	0,0
2085_N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(methoxyacetyl)alanin	1121	4	0	0,4	0,0
0613_Chloridazon	298	1	0	0,3	0,0
0590_Desethyl-atrazin	1207	4	0	0,3	0,0
0591_Desisopropyl-atrazin	1208	4	0	0,3	0,0
0862_Aminomethylphosphorsyre	1205	3	0	0,2	0,0
1917_Metaldehyd	1207	3	0	0,2	0,0
0128_Simazin, hydroxy-	411	1	1	0,2	0,2
1238_Desethyl-hydroxyatrazin	450	1	0	0,2	0,0
0417_2,4-Dichlorphenol	1095	2	0	0,2	0,0
1675_Propachlor ESA	1219	2	0	0,2	0,0
0682_Imazalil	1123	1	0	0,1	0,0
1354_TFMP	1205	1	0	0,1	0,0
0846_Atrazin	1206	1	0	0,1	0,0
0847_Simazin	1207	1	0	0,1	0,0
0064_Aclonifen	1	0	0	0,0	0,0
0066_Diflufenican	14	0	0	0,0	0,0
0068_Prosulfocarb	2	0	0	0,0	0,0
0089_2-CPP	39	0	0	0,0	0,0
0091_2C6MPP	40	0	0	0,0	0,0
0098_Terbuthylazin-desethyl	422	0	0	0,0	0,0
0103_Dibutyltin	1	0	0	0,0	0,0
0120_Fluazifop-p-butyl	10	0	0	0,0	0,0
0134_Benazolin	1	0	0	0,0	0,0
0140_Monobutyltin	1	0	0	0,0	0,0
0153_Propaquizafoxop	1	0	0	0,0	0,0
0168_Tributyltin	1	0	0	0,0	0,0
0172_Triphenyltin (TPHT)	1	0	0	0,0	0,0
0388_Dichlobenil	452	0	0	0,0	0,0
0389_Diuron	361	0	0	0,0	0,0
0408_2,3-Dimethylphenol	52	0	0	0,0	0,0
0409_2-Methylphenol	58	0	0	0,0	0,0
0410_4-Methylphenol	58	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

0413_2,6-Dimethylphenol	58	0	0	0,0	0,0
0414_2,4-Dimethylphenol	58	0	0	0,0	0,0
0415_4-Chlor-2-methylphenol	52	0	0	0,0	0,0
0416_6-Chlor-2-methylphenol	9	0	0	0,0	0,0
0418_4,6-Dichlor-2-methylphenol	9	0	0	0,0	0,0
0419_2,6-Dichlorphenol	448	0	0	0,0	0,0
0420_2,4,6-Trichlorphenol	14	0	0	0,0	0,0
0421_2,3,4,6-Tetrachlorphenol	9	0	0	0,0	0,0
0423_2,3,4,5-Tetrachlorphenol	9	0	0	0,0	0,0
0426_2,5-Dimethylphenol	58	0	0	0,0	0,0
0427_4-Chlorphenol	1	0	0	0,0	0,0
0524_4-Chlor-3-methylphenol	10	0	0	0,0	0,0
0536_Pentachlorbenzen	888	0	0	0,0	0,0
0552_(2,4,5,-Trichlorphenoxy)-eddikesyre	3	0	0	0,0	0,0
0553_Amitrol	5	0	0	0,0	0,0
0554_Bromacil	1	0	0	0,0	0,0
0556_Dalapon	2	0	0	0,0	0,0
0558_Dieldrin	392	0	0	0,0	0,0
0560_Heptachlor	391	0	0	0,0	0,0
0561_Heptachloreoxid	391	0	0	0,0	0,0
0562_Hexachlorbenzen	6	0	0	0,0	0,0
0563_Gamma-hexachlorcyclohexan	1	0	0	0,0	0,0
0564_Malathion	2	0	0	0,0	0,0
0570_Terbacil	1	0	0	0,0	0,0
0586_Quintozen	1	0	0	0,0	0,0
0588_Aldrin	392	0	0	0,0	0,0
0592_Hydroxy-atrazin	416	0	0	0,0	0,0
0594_Azinphos-methyl	1	0	0	0,0	0,0
0600_Bromoxynil	1	0	0	0,0	0,0
0603_Captan	8	0	0	0,0	0,0
0605_Carbendazim	4	0	0	0,0	0,0
0606_Carbetamid	1	0	0	0,0	0,0
0609_Carboxin	1	0	0	0,0	0,0
0610_Chinomethionat	1	0	0	0,0	0,0
0617_Chlorothalonil	1	0	0	0,0	0,0
0618_Chlorpropham	1	0	0	0,0	0,0
0620_Chlorsulfuron	1	0	0	0,0	0,0
0621_Clopyralid	8	0	0	0,0	0,0
0622_Cyanazin	2	0	0	0,0	0,0
0629_Cypermethrin, alfa-	1	0	0	0,0	0,0
0633_DDD, p,p'-	1	0	0	0,0	0,0
0635_DDE, p,p'-	1	0	0	0,0	0,0
0643_Dicamba	4	0	0	0,0	0,0

0645_Dimethachlor	6	0	0	0,0	0,0
0646_Dimethoat	2	0	0	0,0	0,0
0650_Endosulfan, beta	1	0	0	0,0	0,0
0653_Ethiofencarb	1	0	0	0,0	0,0
0655_Ethofumesat	12	0	0	0,0	0,0
0657_Etrimfos	1	0	0	0,0	0,0
0663_Fenpropimorph	1	0	0	0,0	0,0
0666_Fenvalerat	1	0	0	0,0	0,0
0668_Fluazifop	1	0	0	0,0	0,0
0671_Fluroxypyr	11	0	0	0,0	0,0
0675_Glyphosat	1205	0	0	0,0	0,0
0683_Ioxynil	1	0	0	0,0	0,0
0685_Isofenphos	83	0	0	0,0	0,0
0686_Lenacil	3	0	0	0,0	0,0
0687_Linuron	1	0	0	0,0	0,0
0689_MCPB	1	0	0	0,0	0,0
0692_Metalaxyl	923	0	0	0,0	0,0
0693_Metamitron	12	0	0	0,0	0,0
0694_Metazachlor	1	0	0	0,0	0,0
0695_Methabenzthiazuron	1	0	0	0,0	0,0
0697_Metolachlor	1	0	0	0,0	0,0
0698_Metribuzin	1120	0	0	0,0	0,0
0699_Metsulfuron-methyl	1	0	0	0,0	0,0
0700_Mevinphos	1	0	0	0,0	0,0
0703_Parathion	1	0	0	0,0	0,0
0705_Penconazol	1	0	0	0,0	0,0
0706_Pendimethalin	4	0	0	0,0	0,0
0707_Permethrin	1	0	0	0,0	0,0
0709_Phosalon	1	0	0	0,0	0,0
0712_Pirimicarb	11	0	0	0,0	0,0
0714_Prochloraz	1	0	0	0,0	0,0
0718_Prometryn	1	0	0	0,0	0,0
0722_Propazin	1	0	0	0,0	0,0
0724_Propiconazol	1	0	0	0,0	0,0
0726_Propoxur	1	0	0	0,0	0,0
0727_Propyzamid	11	0	0	0,0	0,0
0729_Pyrazophos	1	0	0	0,0	0,0
0734_Terbuthylazin	15	0	0	0,0	0,0
0735_Terbutryn	1	0	0	0,0	0,0
0737_Tetradifon	1	0	0	0,0	0,0
0739_Thiabendazol	1	0	0	0,0	0,0
0740_Thifensulfuron-methyl	1	0	0	0,0	0,0
0742_Tolclofos-methyl	1	0	0	0,0	0,0

0745_Triadimefon	1	0	0	0,0	0,0
0746_Triadimenol	2	0	0	0,0	0,0
0747_Triasulfuron	1	0	0	0,0	0,0
0750_Tribenuron-methyl	1	0	0	0,0	0,0
0751_Trifluralin	1	0	0	0,0	0,0
0757_Pirimicarb-desmethyl	1	0	0	0,0	0,0
0758_Metamitron-desamino	1205	0	0	0,0	0,0
0760_Metribuzin-desamino	351	0	0	0,0	0,0
0761_Metribuzin-diketo	1121	0	0	0,0	0,0
0812_3,5,6-Trichloro-2-pyridinol	1	0	0	0,0	0,0
0831_Methomyl	1	0	0	0,0	0,0
0839_Dinoterb	1	0	0	0,0	0,0
0842_MCPA	415	0	0	0,0	0,0
0844_Dinitro-o-cresol	2	0	0	0,0	0,0
0845_Dinoseb	2	0	0	0,0	0,0
0852_Alachlor	1	0	0	0,0	0,0
0863_Omethoat	1	0	0	0,0	0,0
0882_Triazinamin	1	0	0	0,0	0,0
0884_Azoxystrobin	11	0	0	0,0	0,0
0886_Cyprodinil	1	0	0	0,0	0,0
0890_Haloxyfop	1	0	0	0,0	0,0
0891_Hexythiazox	1	0	0	0,0	0,0
0893_Pyridat	16	0	0	0,0	0,0
0894_Primethanil	1	0	0	0,0	0,0
0895_Tebuconazol	13	0	0	0,0	0,0
0899_Fenarimol	1	0	0	0,0	0,0
0920_2,6-Dichlorphenoxyeddikesyre	1	0	0	0,0	0,0
1168_2,4-D	240	0	0	0,0	0,0
1170_Isoproturon	5	0	0	0,0	0,0
1206_DMST	1	0	0	0,0	0,0
1207_Fenoxaprop	1	0	0	0,0	0,0
1210_Monuron	1205	0	0	0,0	0,0
1239_Desisopropyl-hydroxyatrazin	1206	0	0	0,0	0,0
1240_Didealkyl-hydroxyatrazin	1205	0	0	0,0	0,0
1243_Mesosulfuron-methyl	1	0	0	0,0	0,0
1308_Amidosulfuron	1	0	0	0,0	0,0
1309_Clomazon	1	0	0	0,0	0,0
1310_Rimsulfuron	10	0	0	0,0	0,0
1351_1,2,3,5-Tetrachlorbenzen	1	0	0	0,0	0,0
1353_Bifenox	10	0	0	0,0	0,0
1445_Bifenox-syre	11	0	0	0,0	0,0
1482_Azoxystrobinsyre	12	0	0	0,0	0,0
1483_Picolinafen	10	0	0	0,0	0,0

1484_6-(3-Trifluormethylphenoxy)-2-pyridin carboxylsyre	11	0	0	0,0	0,0
1485_2-Hydroxy-desethyl-terbuthylazin	11	0	0	0,0	0,0
1486_PPU (IN70941)	886	0	0	0,0	0,0
1487_PPU-desamino (IN70942)	13	0	0	0,0	0,0
1489_Boscalid	1	0	0	0,0	0,0
1490_Metrafenon	1	0	0	0,0	0,0
1491_Diflufenican metabolit AE 0542291	10	0	0	0,0	0,0
1519_Triflusulfuron-methyl	1	0	0	0,0	0,0
1541_4,6-dimethyl-2-aminopyrimidin	1	0	0	0,0	0,0
1543_Metalaxyl-M	245	0	0	0,0	0,0
1550_Monooctyltin	1	0	0	0,0	0,0
1551_Dioctyltin	1	0	0	0,0	0,0
1552_Tricyclohexyltin	1	0	0	0,0	0,0
1559_Tetrabutyltin	1	0	0	0,0	0,0
1632_Epoxiconazol	1	0	0	0,0	0,0
1633_Prothioconazol	11	0	0	0,0	0,0
1641_Nitrofen	1	0	0	0,0	0,0
1645_Imidacloprid	4	0	0	0,0	0,0
1646_Thiacloprid	1	0	0	0,0	0,0
1647_Thiamethoxam	1	0	0	0,0	0,0
1648_Clothianidin	1	0	0	0,0	0,0
1649_Acetamiprid	1	0	0	0,0	0,0
1656_Desmethyl-isoproturon	1	0	0	0,0	0,0
1657_Metolachlor ESA	1	0	0	0,0	0,0
1658_Metolachlor OA	1	0	0	0,0	0,0
1661_Acetochlor ESA	1	0	0	0,0	0,0
1662_Acetochlor OA	1	0	0	0,0	0,0
1664_Alachlor OA	1	0	0	0,0	0,0
1678_Metolachlor NOA 413173	1	0	0	0,0	0,0
1708_Clodinafop	1	0	0	0,0	0,0
1728_Mesotrion	11	0	0	0,0	0,0
1729_Foramsulfuron	1	0	0	0,0	0,0
1733_Cycloxydim	1	0	0	0,0	0,0
1734_Difenoconazol	3	0	0	0,0	0,0
1735_Fenpropidin	1	0	0	0,0	0,0
1736_Florasulam	1	0	0	0,0	0,0
1737_Fludioxonil	3	0	0	0,0	0,0
1746_Mandipropamid	1	0	0	0,0	0,0
1747_Picloram	1	0	0	0,0	0,0
1752_Pymetrozin	1	0	0	0,0	0,0
1753_Pyraclostrobin	1	0	0	0,0	0,0
1754_Pyroxsulam	1	0	0	0,0	0,0

1759_Trinexapac-ethyl	1	0	0	0,0	0,0
1760_Trinexapac	1	0	0	0,0	0,0
1792_Quizalofop	1	0	0	0,0	0,0
1809_Chlorbufam	1	0	0	0,0	0,0
1810_Kresoxim-methyl	1	0	0	0,0	0,0
1873_Dodemorf	1	0	0	0,0	0,0
1902_Aldicarb-sulfoxid	1	0	0	0,0	0,0
1904_Aminopyralid	1	0	0	0,0	0,0
1905_Asulam	1	0	0	0,0	0,0
1906_Chloroxuron	1	0	0	0,0	0,0
1907_Cymoxanil	1	0	0	0,0	0,0
1908_Cyromazin	1	0	0	0,0	0,0
1909_Dimethomorph	1	0	0	0,0	0,0
1910_Fenhexamid	1	0	0	0,0	0,0
1913_Flonicamid	1	0	0	0,0	0,0
1919_Napropamid	1	0	0	0,0	0,0
1920_Oxamyl	1	0	0	0,0	0,0
1923_Pyridafol	11	0	0	0,0	0,0
1935_Dimethachlor-metabolit SYN 528702	1	0	0	0,0	0,0
1936_2,4-Dichloranisol	1	0	0	0,0	0,0
1938_Metconazol	1	0	0	0,0	0,0
1939_2-(3-Trifluoromethyl-phenoxy)nicotinsyre	14	0	0	0,0	0,0
1940_2-Chlorobenzensulfonamid	1	0	0	0,0	0,0
1941_N-(1,1-Dimethylacetonyl)-3,5-dichlorbenzamid	1	0	0	0,0	0,0
1942_DEET	36	0	0	0,0	0,0
1947_Chlorthalonilamid-benzoesyre (R 611965)	1	0	0	0,0	0,0
1948_Methiocarb-sulfoxid	1	0	0	0,0	0,0
1949_2-Amino-4-(methylsulphonyl)benzoesyre	11	0	0	0,0	0,0
1969_Daminozid	1	0	0	0,0	0,0
1975_Allethrin	1	0	0	0,0	0,0
1976_Glufosinat	1	0	0	0,0	0,0
1979_Trichloronat	1	0	0	0,0	0,0
1986_Tritosulfuron	1	0	0	0,0	0,0
2009_Iodosulfuron-methyl	1	0	0	0,0	0,0
2018_Methamidophos	1	0	0	0,0	0,0
2021_4-Methylsulfonyl-2-nitrobenzoic acid (MNBA)	10	0	0	0,0	0,0
2022_Nicosulfuron	1	0	0	0,0	0,0
2033_Tepaloxymid	1	0	0	0,0	0,0
2038_Aldoxycarb	1	0	0	0,0	0,0
2042_Jodfenphos	1	0	0	0,0	0,0
2043_Iodosulfuron	1	0	0	0,0	0,0
2044_Penoxsulam	1	0	0	0,0	0,0
2047_(E,E)-Trifloxystrobinsyre	1	0	0	0,0	0,0

2055_2-Amino-N-isopropylbenzamide	1	0	0	0,0	0,0
2057_Thiocarbazon-methyl	1	0	0	0,0	0,0
2064_2-Chloro-4-(methylsulfonyl)-benzoesyre	1	0	0	0,0	0,0
2066_Flurprimidol	1	0	0	0,0	0,0
2069_N-Methylbentazon	1	0	0	0,0	0,0
2073_Fluopyram	1	0	0	0,0	0,0
2076_Hydroxypropazin	1	0	0	0,0	0,0
2077_Paclobutrazol	1	0	0	0,0	0,0
2081_Teflubenzuron	1	0	0	0,0	0,0
2091_Prosulfuron	1	0	0	0,0	0,0
2094_Pyriproxyfen	1	0	0	0,0	0,0
2096_Clethodim	1	0	0	0,0	0,0
2097_Isopropyl-6-methyl-4-pyrimidon	6	0	0	0,0	0,0
2102_RH-24644	2	0	0	0,0	0,0
2109_Azamethiphos	1	0	0	0,0	0,0
2111_t-Sulfinyleddikesyre	1206	0	0	0,0	0,0
2143_Mepanipirim	1	0	0	0,0	0,0
2149_Fenamidon	1	0	0	0,0	0,0
2237_Fipronil	1	0	0	0,0	0,0
2244_Dimethylaminosulfanilid	1	0	0	0,0	0,0
2245_Ethiofencarb sulfon	1	0	0	0,0	0,0
2246_Ethiofencarb sulfoxid	1	0	0	0,0	0,0
2248_Oxycarboxin	1	0	0	0,0	0,0
2277_Metobromuron	1	0	0	0,0	0,0
2299_Dodin	1	0	0	0,0	0,0
2382_Dimethachlor metabolit CGA 373464	43	0	0	0,0	0,0
2396_Methiocarb	1	0	0	0,0	0,0
2420_Pethoxamid metabolit MET-42	1	0	0	0,0	0,0
2421_Flupyrsulfuron-methyl	1	0	0	0,0	0,0
2427_Cyazofamid-dessulfonamid	1	0	0	0,0	0,0
2428_Methyl-3-hydroxyphenylcarbammat	1	0	0	0,0	0,0
2429_cis-Cyhalothrinsyre	1	0	0	0,0	0,0
2430_6-(Trifluoromethyl)pyridin-2(1H)-on	1	0	0	0,0	0,0
2431_2-Chlorbenzoesyre	1	0	0	0,0	0,0
2432_3-Chlor-5-(trifluormethyl)picolinsyre	1	0	0	0,0	0,0
2553_4-Fluoro-3-phenoxybenzoesyre	1	0	0	0,0	0,0
2554_N-Methyl(6-chloro-3-pyridyl)methylamin	1	0	0	0,0	0,0
2590_N,N-Dimethylsulfamidysyre	3	0	0	0,0	0,0

Kontakt: Anders R. Johnsen
GEUS – Geokemisk Afdeling
Mobil: 9133 3551
E-mail: arj@geus.dk