

Forekomst af pesticidstoffer i de almene vandværkers
boringskontrol for perioden 1/10-2021 til 30/9-2022

Data er trukket fra Jupiterdatabasen d. 4/7-2022 og dækker prøveresultater fra perioden 1/10-2021 til 30/9-2022 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	2087	1063	305	50,9	14,6
1655_N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	1774	639	157	36,0	8,9
1448_Desphenyl chloridazon	1611	350	106	21,7	6,6
2265_4-Bis-amido-3,5,6-trichlorobenzenesulfonat	316	58	15	18,4	4,7
0438_2,6-Dichlorbenzamid	1546	253	22	16,4	1,4
1942_DEET	140	20	0	14,3	0,0
0839_Dinoterb	23	3	2	13,0	8,7
1534_Methyl-desphenyl-chloridazon	1452	77	8	5,3	0,6
0830_Terbuthylazin, hydroxy-	23	1	0	4,3	0,0
1727_(2,6-dimethyl-phenylcarbamoyl)-methansulfonsyre	1394	51	2	3,7	0,1
1667_Dimethachlor ESA	1375	46	8	3,3	0,6
2467_6-(tert-Butylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diol	266	8	0	3,0	0,0
0771_2,4+2,5-Dichlorphenol	67	2	2	3,0	3,0
2465_4-(tert-Buthylamino)-6-hydroxy-1-methyl-1,3,5-triazin-2(1H)-one	266	7	1	2,6	0,4
1169_Bentazon	1405	36	1	2,6	0,1
1663_Alachlor ESA	1404	32	5	2,3	0,4
0424_Pentachlorphenol	191	4	0	2,1	0,0
0088_4-CPP	1378	28	1	2,0	0,1
0409_2-Methylphenol	66	1	0	1,5	0,0
0680_Hexazinon	1353	16	3	1,2	0,2
0759_Metribuzin-desamino-diketo	1275	15	0	1,2	0,0
1659_Metazachlor ESA	1352	15	5	1,1	0,4
0097_DEIA	1351	13	1	1,0	0,1
0748_1,2,4-Triazol	1377	13	0	0,9	0,0
0843_Meclorprop	1379	13	1	0,9	0,1
1544_CGA 108906	1281	12	0	0,9	0,0

0841_Dichlorprop	1376	10	0	0,7	0,0
0091_2C6MPP	138	1	0	0,7	0,0
0832_2,6-Dichlorbenzoesyre	1347	9	1	0,7	0,1
0590_Atrazin, desethyl-	1349	9	0	0,7	0,0
1901_Chlorothalonilamid sulfonsyre (R417888)	1351	9	0	0,7	0,0
0551_2-(2,6-dichlorphenoxy)propionsyre	1332	8	0	0,6	0,0
1660_Metazachlor OA	1352	8	0	0,6	0,0
2085_N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(methoxyacetyl)alanin	1263	7	0	0,6	0,0
0656_Ethylthiourea	1350	6	2	0,4	0,1
2383_[(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amino]eddikesyre	1384	6	0	0,4	0,0
0453_4-Nitrophenol	1348	5	0	0,4	0,0
1668_Dimethachlor OA	1371	5	0	0,4	0,0
0419_2,6-Dichlorphenol	1330	4	0	0,3	0,0
0389_Diuron	1254	3	0	0,2	0,0
0613_Chloridazon	419	1	0	0,2	0,0
0592_Atrazin, hydroxy-	1348	3	0	0,2	0,0
0846_Atrazin	1349	3	0	0,2	0,0
1917_Metaldehyd	1104	2	0	0,2	0,0
0417_2,4-Dichlorphenol	1286	2	0	0,2	0,0
0128_Simazin, hydroxy	1347	2	1	0,1	0,1
1238_Desethyl-hydroxyatrazin	1348	2	0	0,1	0,0
1675_Propachlor ESA	1349	2	0	0,1	0,0
0591_Atrazin, desisopropyl-	1350	2	0	0,1	0,0
0675_Glyphosat	1351	2	0	0,1	0,0
0862_AMPA	1353	2	1	0,1	0,1
0761_Metribuzin-diketo	1257	1	0	0,1	0,0
0842_MCPA	1347	1	0	0,1	0,0
0847_Simazin	1347	1	0	0,1	0,0
1240_Didealkyl-hydroxyatrazin	1353	1	0	0,1	0,0
0064_Aclonifen	22	0	0	0,0	0,0
0066_Diflufenican	32	0	0	0,0	0,0
0068_Prosulfocarb	23	0	0	0,0	0,0
0089_2-CPP	116	0	0	0,0	0,0
0098_Terbuthylazin-desethyl	1358	0	0	0,0	0,0
0105_Dichlorvos	20	0	0	0,0	0,0
0120_Fluazifop-p-butyl	7	0	0	0,0	0,0
0134_Benazolin	22	0	0	0,0	0,0
0153_Propaquizafof	22	0	0	0,0	0,0
0172_Triphenyltin(TPhT)	1	0	0	0,0	0,0
0388_Dichlobenil	1378	0	0	0,0	0,0
0397_Formaldehyd	2	0	0	0,0	0,0
0408_2,3-Dimethylphenol	49	0	0	0,0	0,0

0410_4-Methylphenol	66	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	52	0	0	0,0	0,0
0414_2,4-Dimethylphenol	52	0	0	0,0	0,0
0415_4-Chlor-2-methylphenol	43	0	0	0,0	0,0
0416_6-Chlor-2-methylphenol	8	0	0	0,0	0,0
0418_4,6-Dichlor-2-methylphenol	7	0	0	0,0	0,0
0420_2,4,6-Trichlorphenol	8	0	0	0,0	0,0
0421_2,3,4,6-Tetrachlorphenol	8	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	7	0	0	0,0	0,0
0426_2,5-Dimethylphenol	51	0	0	0,0	0,0
0427_4-Chlorphenol	22	0	0	0,0	0,0
0452_2,4-Dinitrophenol	1	0	0	0,0	0,0
0471_Diphenylamin	1	0	0	0,0	0,0
0524_4-Chlor-3-methylphenol	27	0	0	0,0	0,0
0536_Pentachlorbenzen	27	0	0	0,0	0,0
0552_2,4,5-T	23	0	0	0,0	0,0
0553_Amitrol	24	0	0	0,0	0,0
0554_Bromacil	23	0	0	0,0	0,0
0556_Dalapon	1	0	0	0,0	0,0
0558_Dieldrin	446	0	0	0,0	0,0
0560_Heptachlor	423	0	0	0,0	0,0
0561_Heptachlorepoxid	424	0	0	0,0	0,0
0562_Hexachlorbenzen	27	0	0	0,0	0,0
0563_HCH-gamma (Lindan)	22	0	0	0,0	0,0
0570_Terbacil	22	0	0	0,0	0,0
0586_Quintozen	22	0	0	0,0	0,0
0588_Aldrin	446	0	0	0,0	0,0
0594_Azinphos-methyl	22	0	0	0,0	0,0
0600_Bromoxynil	22	0	0	0,0	0,0
0605_Carbendazim	22	0	0	0,0	0,0
0606_Carbetamid	22	0	0	0,0	0,0
0609_Carboxin	22	0	0	0,0	0,0
0610_Chinomethionat	22	0	0	0,0	0,0
0617_Chlorothalonil	22	0	0	0,0	0,0
0618_Chlorpropham	22	0	0	0,0	0,0
0619_Chlorpyrifos-methyl	1	0	0	0,0	0,0
0620_Chlorsulfuron	22	0	0	0,0	0,0
0621_Clopyralid	61	0	0	0,0	0,0
0622_Cyanazin	22	0	0	0,0	0,0
0623_Cyanofenphos	1	0	0	0,0	0,0

0629_Cypermethrin, alfa-	23	0	0	0,0	0,0
0633_DDD, p,p'-	22	0	0	0,0	0,0
0635_DDE, p,p'-	22	0	0	0,0	0,0
0643_Dicamba	23	0	0	0,0	0,0
0645_Dimethachlor	22	0	0	0,0	0,0
0646_Dimethoat	22	0	0	0,0	0,0
0650_Endosulfan, beta	2	0	0	0,0	0,0
0653_Ethiofencarb	22	0	0	0,0	0,0
0654_Ethion	1	0	0	0,0	0,0
0655_Ethofumesat	30	0	0	0,0	0,0
0657_Etrimfos	22	0	0	0,0	0,0
0663_Fenpropimorph	22	0	0	0,0	0,0
0666_Fenvalerat	22	0	0	0,0	0,0
0667_Flamprop-M-isopropyl	1	0	0	0,0	0,0
0668_Fluazifop	22	0	0	0,0	0,0
0671_Fluroxypyr	29	0	0	0,0	0,0
0682_Imazalil	1088	0	0	0,0	0,0
0683_Ioxynil	22	0	0	0,0	0,0
0685_Isofenphos	48	0	0	0,0	0,0
0686_Lenacil	24	0	0	0,0	0,0
0687_Linuron	22	0	0	0,0	0,0
0689_MCPB	22	0	0	0,0	0,0
0692_Metalaxyl	539	0	0	0,0	0,0
0693_Metamitron	32	0	0	0,0	0,0
0694_Metazachlor	22	0	0	0,0	0,0
0695_Methabenzthiazuron	22	0	0	0,0	0,0
0697_Metolachlor	22	0	0	0,0	0,0
0698_Metribuzin	1256	0	0	0,0	0,0
0699_Metsulfuron-methyl	22	0	0	0,0	0,0
0700_Mevinphos	22	0	0	0,0	0,0
0703_Parathion	22	0	0	0,0	0,0
0705_Penconazol	22	0	0	0,0	0,0
0706_Pendimethalin	22	0	0	0,0	0,0
0707_Permethrin	22	0	0	0,0	0,0
0709_Phosalon	22	0	0	0,0	0,0
0712_Pirimicarb	29	0	0	0,0	0,0
0713_Pirimiphos-methyl	1	0	0	0,0	0,0
0714_Prochloraz	22	0	0	0,0	0,0
0718_Prometryn	22	0	0	0,0	0,0
0722_Propazin	22	0	0	0,0	0,0
0724_Propiconazol	22	0	0	0,0	0,0
0726_Propoxur	22	0	0	0,0	0,0
0727_Propyzamid	29	0	0	0,0	0,0

0729_Pyrazophos	22	0	0	0,0	0,0
0731_Sebuthylazin	1	0	0	0,0	0,0
0734_Terbuthylazin	40	0	0	0,0	0,0
0735_Terbutryn	22	0	0	0,0	0,0
0737_Tetradifon	22	0	0	0,0	0,0
0739_Thiabendazol	22	0	0	0,0	0,0
0740_Thifensulfuron-methyl	22	0	0	0,0	0,0
0742_Tolclofos-methyl	22	0	0	0,0	0,0
0745_Triadimefon	22	0	0	0,0	0,0
0746_Triadimenol	23	0	0	0,0	0,0
0747_Triasulfuron	22	0	0	0,0	0,0
0750_Tribenuron-methyl	22	0	0	0,0	0,0
0751_Trifluralin	22	0	0	0,0	0,0
0755_Disulfoton	1	0	0	0,0	0,0
0757_Pirimicarb-desmethyl	22	0	0	0,0	0,0
0758_Metamitron-desamino	1118	0	0	0,0	0,0
0760_Metribuzin-desamino	1256	0	0	0,0	0,0
0773_Pirimiphos-ethyl	1	0	0	0,0	0,0
0812_3,5,6-Trichloro-2-pyridinol	22	0	0	0,0	0,0
0831_Methomyl	22	0	0	0,0	0,0
0844_DNOC	22	0	0	0,0	0,0
0845_Dinoseb	22	0	0	0,0	0,0
0848_Trichloreddikesyre	1	0	0	0,0	0,0
0852_Alachlor	22	0	0	0,0	0,0
0863_Omethoat	22	0	0	0,0	0,0
0882_Triazinamin	22	0	0	0,0	0,0
0884_Azoxystrobin	29	0	0	0,0	0,0
0886_Cyprodinil	22	0	0	0,0	0,0
0890_Haloxifop	22	0	0	0,0	0,0
0891_Hexythiazox	22	0	0	0,0	0,0
0893_Pyridate	12	0	0	0,0	0,0
0894_Pyrimethanil	22	0	0	0,0	0,0
0895_Tebuconazol	31	0	0	0,0	0,0
0899_Fenarimol	22	0	0	0,0	0,0
0920_2,6-DCPA	22	0	0	0,0	0,0
1095_3-Chloranilin	1	0	0	0,0	0,0
1168_2,4-D	300	0	0	0,0	0,0
1170_Isoproturon	23	0	0	0,0	0,0
1206_DMST	22	0	0	0,0	0,0
1207_Fenoxaprop	22	0	0	0,0	0,0
1210_Monuron	1358	0	0	0,0	0,0
1239_Deisopropyl-hydroxyatrazin	1350	0	0	0,0	0,0
1243_Mesosulfuron-methyl	22	0	0	0,0	0,0

1308_Amidosulfuron	22	0	0	0,0	0,0
1309_Clomazon	22	0	0	0,0	0,0
1310_Rimsulfuron	7	0	0	0,0	0,0
1351_1,2,3,5-Tetrachlorbenzen	22	0	0	0,0	0,0
1353_Bifenox	7	0	0	0,0	0,0
1354_TFMP	1358	0	0	0,0	0,0
1445_Bifenox-syre	29	0	0	0,0	0,0
1482_CyPm	30	0	0	0,0	0,0
1483_Picolinafen	7	0	0	0,0	0,0
1484_CI 153815	29	0	0	0,0	0,0
1485_2-Hydroxy-desethyl-terbuthylazin	39	0	0	0,0	0,0
1486_PPU (IN70941)	11	0	0	0,0	0,0
1487_PPU-desamino (IN70942)	11	0	0	0,0	0,0
1489_Boscalid	22	0	0	0,0	0,0
1490_Metrafenon	22	0	0	0,0	0,0
1491_Diflufenican metabolit AE 0542291	8	0	0	0,0	0,0
1519_Triflusulfuron-methyl	22	0	0	0,0	0,0
1541_4,6-dimethyl-2-aminopyrimidin	20	0	0	0,0	0,0
1543_Metalaxyl-M	832	0	0	0,0	0,0
1632_Epoxiconazol	22	0	0	0,0	0,0
1633_Prothioconazol	23	0	0	0,0	0,0
1641_Nitrofen	22	0	0	0,0	0,0
1645_Imidacloprid	26	0	0	0,0	0,0
1646_Thiacloprid	22	0	0	0,0	0,0
1647_Thiamethoxam	22	0	0	0,0	0,0
1648_Clothianidin	22	0	0	0,0	0,0
1649_Acetamiprid	22	0	0	0,0	0,0
1652_Dimethenamid	1	0	0	0,0	0,0
1656_Desmethyl-isoproturon	22	0	0	0,0	0,0
1657_Metolachlor ESA	22	0	0	0,0	0,0
1658_Metolachlor OA	22	0	0	0,0	0,0
1661_Aceto chlor ESA	22	0	0	0,0	0,0
1662_Aceto chlor OA	23	0	0	0,0	0,0
1664_Alachlor OA	22	0	0	0,0	0,0
1669_Dimethenamid ESA	1	0	0	0,0	0,0
1678_Metolachlor NOA 413173	22	0	0	0,0	0,0
1708_Clodinafop	22	0	0	0,0	0,0
1728_Mesotrion	29	0	0	0,0	0,0
1729_Foramsulfuron	22	0	0	0,0	0,0
1733_Cycloxydim	22	0	0	0,0	0,0
1734_Difenoconazol	24	0	0	0,0	0,0
1735_Fenpropidin	22	0	0	0,0	0,0
1736_Florasulam	22	0	0	0,0	0,0

1737_Fludioxonil	2	0	0	0,0	0,0
1741_Flusilazol	1	0	0	0,0	0,0
1746_Mandipropamid	22	0	0	0,0	0,0
1747_Picloram	22	0	0	0,0	0,0
1752_Pymetrozin	22	0	0	0,0	0,0
1753_Pyraclostrobin	22	0	0	0,0	0,0
1754_Pyroxsulam	22	0	0	0,0	0,0
1759_Trinexapac-ethyl	22	0	0	0,0	0,0
1760_Trinexapac	22	0	0	0,0	0,0
1792_Quizalofop	23	0	0	0,0	0,0
1809_Chlorbufam	22	0	0	0,0	0,0
1810_Kresoxim-methyl	22	0	0	0,0	0,0
1857_Metazachlor metabolit BH 479-12	1	0	0	0,0	0,0
1873_Dodemorf	22	0	0	0,0	0,0
1902_Aldicarb-sulfoxid	22	0	0	0,0	0,0
1904_Aminopyralid	22	0	0	0,0	0,0
1905_Asulam	22	0	0	0,0	0,0
1906_Chloroxuron	22	0	0	0,0	0,0
1907_Cymoxanil	22	0	0	0,0	0,0
1908_Cyromazin	22	0	0	0,0	0,0
1909_Dimethomorph	22	0	0	0,0	0,0
1910_Fenhexamid	22	0	0	0,0	0,0
1911_Fenoxaprop-P	1	0	0	0,0	0,0
1913_Flonicamid	22	0	0	0,0	0,0
1919_Napropamid	22	0	0	0,0	0,0
1920_Oxamyl	22	0	0	0,0	0,0
1923_Pyridafol	29	0	0	0,0	0,0
1935_Dimethachlor-metabolit SYN 528702	23	0	0	0,0	0,0
1936_2,4-Dichloranisol	22	0	0	0,0	0,0
1938_Metconazol	22	0	0	0,0	0,0
1939_2-(3-Trifluoromethyl-phenoxy)nicotinsyre	31	0	0	0,0	0,0
1940_2-Chlorobenzensulfonamid	22	0	0	0,0	0,0
1941_N-(1,1-Dimethylacetyl)-3,5-dichlorbenzamid	22	0	0	0,0	0,0
1947_Chlorthalonilamid-benzoesyre (R 611965)	22	0	0	0,0	0,0
1948_Methiocarb-sulfoxid	22	0	0	0,0	0,0
1949_2-Amino-4-methylsulfonyl-benzosyre (AMBA)	30	0	0	0,0	0,0
1969_Daminozid	22	0	0	0,0	0,0
1975_Allethrin	22	0	0	0,0	0,0
1976_Glufosinat	22	0	0	0,0	0,0
1979_Trichloronat	22	0	0	0,0	0,0
1981_Bentazon-8-hydroxy	1	0	0	0,0	0,0
1982_Metolachlor CGA 357704	1	0	0	0,0	0,0
1983_Metolachlor CGA 368208	1	0	0	0,0	0,0

1986_Tritosulfuron	22	0	0	0,0	0,0
1987_Tritosulfuron 635M01	1	0	0	0,0	0,0
1988_Tritosulfuron 635M02	1	0	0	0,0	0,0
2009_Iodosulfuron-methyl	22	0	0	0,0	0,0
2018_Methamidophos	22	0	0	0,0	0,0
2021_4-Methylsulfonyl-2-nitrobenzoic acid (MNBA)	8	0	0	0,0	0,0
2022_Nicosulfuron	22	0	0	0,0	0,0
2033_Tepraloxydim	22	0	0	0,0	0,0
2038_Aldoxycarb	22	0	0	0,0	0,0
2042_Jodfenphos	22	0	0	0,0	0,0
2043_Iodosulfuron	22	0	0	0,0	0,0
2044_Penoxsulam	22	0	0	0,0	0,0
2047_(E,E)-Trifloxystrobinsyre	22	0	0	0,0	0,0
2052_Quinoclamín	20	0	0	0,0	0,0
2055_2-Amino-N-isopropylbenzamide	22	0	0	0,0	0,0
2057_Thiencarbazon-methyl	2	0	0	0,0	0,0
2064_2-Chloro-4-(methylsulfonyl)-benzosyre	22	0	0	0,0	0,0
2066_Flurprimidol	22	0	0	0,0	0,0
2069_N-Methylbentazon	22	0	0	0,0	0,0
2073_Fluopyram	22	0	0	0,0	0,0
2076_Hydroxypropazin	22	0	0	0,0	0,0
2077_Paclobutrazol	22	0	0	0,0	0,0
2081_Teflubenzuron	22	0	0	0,0	0,0
2084_S-Metolachlor	1	0	0	0,0	0,0
2091_Pro sulfuron	22	0	0	0,0	0,0
2094_Pyriproxyfen	22	0	0	0,0	0,0
2096_Clethodim	22	0	0	0,0	0,0
2097_Isopropyl-6-methyl-4-pyrimidon	22	0	0	0,0	0,0
2099_IN-KF311	1	0	0	0,0	0,0
2102_RH-24644	1	0	0	0,0	0,0
2104_CGA 339833	1	0	0	0,0	0,0
2105_4,6-Dimethoxy pyrimidine-2-yl-urea	1	0	0	0,0	0,0
2109_Azamethiphos	22	0	0	0,0	0,0
2111_t-Sulfinyleddikesyre	1358	0	0	0,0	0,0
2143_Mepanipyrim	22	0	0	0,0	0,0
2149_Fenamidon	22	0	0	0,0	0,0
2237_Fipronil	23	0	0	0,0	0,0
2244_Dimethylaminosulfanilid	20	0	0	0,0	0,0
2245_Ethiofencarb sulfon	22	0	0	0,0	0,0
2246_Ethiofencarb sulfoxid	22	0	0	0,0	0,0
2248_Oxycarboxin	22	0	0	0,0	0,0
2276_Ametryn	1	0	0	0,0	0,0
2277_Metobromuron	23	0	0	0,0	0,0

2280_Fenuron	1	0	0	0,0	0,0
2282_Ethidimuron	1	0	0	0,0	0,0
2283_Dimefuron	1	0	0	0,0	0,0
2286_Chlorbromuron	1	0	0	0,0	0,0
2287_Desethylsebutylazin	1	0	0	0,0	0,0
2299_Dodin	22	0	0	0,0	0,0
2301_Flazasulfuron	1	0	0	0,0	0,0
2342_Fenbutatinoxid	1	0	0	0,0	0,0
2358_Thiazafluron	1	0	0	0,0	0,0
2362_Epsilon-HCH	1	0	0	0,0	0,0
2377_Fenpyroximat	1	0	0	0,0	0,0
2382_Dimethachlor metabolit CGA 373464	138	0	0	0,0	0,0
2396_Methiocarb	22	0	0	0,0	0,0
2410_2,2-Difluor-1,3-benzodioxol-4-carboxylsyre	1	0	0	0,0	0,0
2420_Pethoxamid metabolit MET-42	22	0	0	0,0	0,0
2421_Flupyr-sulfuron-methyl	23	0	0	0,0	0,0
2427_Cyazofamid-dessulfonamid	22	0	0	0,0	0,0
2428_Methyl-3-hydroxyphenylcarbamate	22	0	0	0,0	0,0
2429_cis-Cyhalothrinsyre	22	0	0	0,0	0,0
2430_6-(Trifluoromethyl)pyridin-2(1H)-on	22	0	0	0,0	0,0
2431_2-Chlorbenzoesyre	22	0	0	0,0	0,0
2432_3-Chlor-5-(trifluormethyl)picolinsyre	22	0	0	0,0	0,0
2437_Difenoxuron	1	0	0	0,0	0,0
2438_Dinoseb-acetat	1	0	0	0,0	0,0
2464_3-Propylquinazolin-2,4(1H,3H)-dion	1	0	0	0,0	0,0
2466_4-Amino-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ol	1	0	0	0,0	0,0
2468_Methylsaccharin	1	0	0	0,0	0,0
2469_5-Hydroxy-florasulam	1	0	0	0,0	0,0
2471_Thiacloprid sulfonsyre	1	0	0	0,0	0,0
2472_Bromocyclen	1	0	0	0,0	0,0
2473_Chlorflurenol-methyl	1	0	0	0,0	0,0
2474_2,6-Dimethylanilin	1	0	0	0,0	0,0
2475_2,4-Dimethylformanilid	1	0	0	0,0	0,0
2476_3-(Aminosulfonyl)-2-thiophenecarboxylsyre	1	0	0	0,0	0,0
2478_N-[(2,3-Dihydro-1,1-dioxido-3-oxo-1,2-benzisothiazol-6-yl)methyl]methanesulfonamid	1	0	0	0,0	0,0
2480_O-desmethyl-thifensulfuronsyre	1	0	0	0,0	0,0
2481_Azadirachtin	1	0	0	0,0	0,0
2482_6-Benzyladenin	1	0	0	0,0	0,0
2483_Mefluidid	1	0	0	0,0	0,0
2484_Pyraflufen-ethyl	1	0	0	0,0	0,0
2485_Pyridalyl	1	0	0	0,0	0,0
2486_Dimoxystrobin-M09	1	0	0	0,0	0,0

2487_2-Propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-on	1	0	0	0,0	0,0
2488_2-Propyl-6-(3-thianyl)-4,5,6,7-tetrahydrobenzoxazol-4-on	1	0	0	0,0	0,0
2489_2-Propyl-6-(3-thianyl)-4,5,6,7-tetrahydrobenzoxazol-4-one S-dioxid	1	0	0	0,0	0,0
2490_6-Iodo-3-propylquinazoline-2,4(1H,3H)-dion	1	0	0	0,0	0,0
2492_Dimethenamid-P	1	0	0	0,0	0,0
2493_Dikegulac	1	0	0	0,0	0,0
2553_4-Fluoro-3-phenoxybenzoesyre	19	0	0	0,0	0,0
2554_N-Methyl(6-chloro-3-pyridyl)methylamin	19	0	0	0,0	0,0

Kontakt:

Anders R. Johnsen

GEUS – Geokemisk Afdeling

Mobil: 9133 3551

E-mail: arj@geus.dk