

Forekomst af pesticidstoffer i de almene vandværkers boringskontrol for perioden 1/4-2022 til 31/3-2023



De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland

GEUS

Data er trukket fra Jupiterdatabasen d. 3/4-2023 og dækker prøveresultater fra perioden 1/4-2022 til 31/3-2023 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/opgørelser

Stancode_Pesticidstof	Indtag, antal			Indtag, andel (%)	
	I alt	Med fund	>0,1 µg/L	Med fund	>0,1 µg/L
Maks. enkeltstof	2158	1085	286	50,3	13,3
1655_N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	1863	607	132	32,6	7,1
1448_Desphenyl chloridazon	1739	334	104	19,2	6,0
2265_4-Bis-amido-3,5,6-trichlorobenzenesulfonat	1180	203	23	17,2	1,9
0438_2,6-Dichlorbenzamid	1682	250	26	14,9	1,5
0830_Terbuthylazin, hydroxy-	18	1	0	5,6	0,0
1534_Methyl-desphenyl-chloridazon	1599	82	9	5,1	0,6
0409_2-Methylphenol	73	3	0	4,1	0,0
1942_DEET	121	4	0	3,3	0,0
1727_(2,6-dimethyl-phenylcarbamoyl)-methansulfonsyre	1535	50	3	3,3	0,2
1169_Bentazon	1556	47	2	3,0	0,1
1663_Alachlor ESA	1537	43	6	2,8	0,4
1667_Dimethachlor ESA	1519	40	9	2,6	0,6
2465_4-(tert-Butylamino)-6-hydroxy-1-methyl-1,3,5-triazin-2(1H)-one	1087	24	2	2,2	0,2
0424_Pentachlorphenol	240	5	0	2,1	0,0
2467_6-(tert-Butylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diol	1088	20	2	1,8	0,2
0088_4-CPP	1541	22	0	1,4	0,0
0410_4-Methylphenol	73	1	0	1,4	0,0
0413_2,6-Dimethylphenol	73	1	1	1,4	1,4
0748_1,2,4-Triazol	1521	20	1	1,3	0,1
0097_DEIA	1512	14	1	0,9	0,1
0680_Hexazinon	1510	13	2	0,9	0,1
0843_Mechlorprop	1543	13	1	0,8	0,1
0759_Metribuzin-desamino-diketo	1392	11	0	0,8	0,0
1659_Metazachlor ESA	1503	11	3	0,7	0,2
1544_CGA 108906	1397	10	0	0,7	0,0

1901_Chlorothalonilamid sulfonsyre (R417888)	1504	10	0	0,7	0,0
2085_N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(methoxyacetyl)alanin	1374	8	0	0,6	0,0
0656_Ethylenthiourea	1514	8	3	0,5	0,2
1660_Metazachlor OA	1503	7	1	0,5	0,1
0551_2-(2,6-dichlorphenoxy)propionsyre	1499	6	0	0,4	0,0
0590_Atrazin, desethyl-	1509	6	0	0,4	0,0
0832_2,6-Dichlorbenzosyre	1509	6	1	0,4	0,1
0128_Simazin, hydroxy-	1508	5	1	0,3	0,1
0453_4-Nitrophenol	1509	5	0	0,3	0,0
1668_Dimethachlor OA	1516	5	0	0,3	0,0
0841_Dichlorprop	1537	5	0	0,3	0,0
0389_Diuron	1375	4	0	0,3	0,0
0419_2,6-Dichlorphenol	1494	4	0	0,3	0,0
1917_Metaldehyd	1510	4	0	0,3	0,0
2383_[(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amino]eddikesyre	1535	4	0	0,3	0,0
0613_Chloridazon	422	1	0	0,2	0,0
0592_Atrazin, hydroxy-	1508	3	0	0,2	0,0
0846_Atrazin	1509	3	0	0,2	0,0
0417_2,4-Dichlorphenol	1386	2	0	0,1	0,0
0862_AMPA	1502	2	0	0,1	0,0
0847_Simazin	1508	2	0	0,1	0,0
1238_Desethyl-hydroxyatrazin	1508	2	0	0,1	0,0
0591_Atrazin, desisopropyl-	1512	2	0	0,1	0,0
1210_Monuron	1512	2	0	0,1	0,0
1675_Propachlor ESA	1501	1	0	0,1	0,0
1240_Didealkyl-hydroxyatrazin	1515	1	0	0,1	0,0
0064_Aclonifen	17	0	0	0,0	0,0
0066_Diflufenican	25	0	0	0,0	0,0
0068_Prosulfocarb	17	0	0	0,0	0,0
0089_2-CPP	110	0	0	0,0	0,0
0091_2C6MPP	127	0	0	0,0	0,0
0098_Terbuthylazin-desethyl	1511	0	0	0,0	0,0
0105_Dichlorvos	17	0	0	0,0	0,0
0120_Fluazifop-p-butyl	6	0	0	0,0	0,0
0134_Benazolin	17	0	0	0,0	0,0
0153_Propaquizafofop	17	0	0	0,0	0,0
0172_Triphenyltin (TPHT)	2	0	0	0,0	0,0
0388_Dichlobenil	1526	0	0	0,0	0,0
0408_2,3-Dimethylphenol	71	0	0	0,0	0,0
0411_3,4-Dimethylphenol	38	0	0	0,0	0,0
0412_3,5-Dimethylphenol	38	0	0	0,0	0,0
0414_2,4-Dimethylphenol	73	0	0	0,0	0,0

0415_4-Chlor-2-methylphenol	55	0	0	0,0	0,0
0416_6-Chlor-2-methylphenol	10	0	0	0,0	0,0
0418_4,6-Dichlor-2-methylphenol	9	0	0	0,0	0,0
0420_2,4,6-Trichlorphenol	10	0	0	0,0	0,0
0421_2,3,4,6-Tetrachlorphenol	10	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	9	0	0	0,0	0,0
0426_2,5-Dimethylphenol	72	0	0	0,0	0,0
0427_4-Chlorphenol	17	0	0	0,0	0,0
0452_2,4-Dinitrophenol	2	0	0	0,0	0,0
0471_Diphenylamin	2	0	0	0,0	0,0
0524_4-Chlor-3-methylphenol	23	0	0	0,0	0,0
0536_Pentachlorbenzen	90	0	0	0,0	0,0
0552_2,4,5-T	18	0	0	0,0	0,0
0553_Amitrol	20	0	0	0,0	0,0
0554_Bromacil	18	0	0	0,0	0,0
0556_Dalapon	1	0	0	0,0	0,0
0558_Dieldrin	533	0	0	0,0	0,0
0560_Heptachlor	516	0	0	0,0	0,0
0561_Heptachloreoxid	516	0	0	0,0	0,0
0562_Hexachlorbenzen	25	0	0	0,0	0,0
0563_HCH-gamma (Lindan)	17	0	0	0,0	0,0
0570_Terbacil	17	0	0	0,0	0,0
0586_Quintozen	17	0	0	0,0	0,0
0588_Aldrin	533	0	0	0,0	0,0
0594_Azinphos-methyl	17	0	0	0,0	0,0
0600_Bromoxynil	17	0	0	0,0	0,0
0605_Carbendazim	17	0	0	0,0	0,0
0606_Carbetamid	17	0	0	0,0	0,0
0609_Carboxin	17	0	0	0,0	0,0
0610_Chinomethionat	17	0	0	0,0	0,0
0617_Chlorothalonil	17	0	0	0,0	0,0
0618_Chlorpropham	17	0	0	0,0	0,0
0619_Chlorpyrifos-methyl	2	0	0	0,0	0,0
0620_Chlorsulfuron	17	0	0	0,0	0,0
0621_Clopyralid	44	0	0	0,0	0,0
0622_Cyanazin	17	0	0	0,0	0,0
0623_Cyanofenphos	2	0	0	0,0	0,0
0629_Cypermethrin, alfa-	19	0	0	0,0	0,0
0633_DDD, p,p'-	17	0	0	0,0	0,0
0635_DDE, p,p'-	17	0	0	0,0	0,0
0643_Dicamba	18	0	0	0,0	0,0
0645_Dimethachlor	17	0	0	0,0	0,0

0646_Dimethoat	17	0	0	0,0	0,0
0653_Ethiofencarb	17	0	0	0,0	0,0
0654_Ethion	2	0	0	0,0	0,0
0655_Ethofumesat	23	0	0	0,0	0,0
0657_Etrimfos	17	0	0	0,0	0,0
0663_Fenpropimorph	17	0	0	0,0	0,0
0666_Fenvalerat	17	0	0	0,0	0,0
0667_Flamprop-M-isopropyl	2	0	0	0,0	0,0
0668_Fluazifop	17	0	0	0,0	0,0
0671_Fluroxypyr	23	0	0	0,0	0,0
0675_Glyphosat	1499	0	0	0,0	0,0
0682_Imazalil	1435	0	0	0,0	0,0
0683_Ioxynil	17	0	0	0,0	0,0
0685_Isofenphos	93	0	0	0,0	0,0
0686_Lenacil	19	0	0	0,0	0,0
0687_Linuron	17	0	0	0,0	0,0
0689_MCPB	17	0	0	0,0	0,0
0692_Metalaxyl	516	0	0	0,0	0,0
0693_Metamitron	23	0	0	0,0	0,0
0694_Metazachlor	17	0	0	0,0	0,0
0695_Methabenzthiazuron	17	0	0	0,0	0,0
0697_Metolachlor	17	0	0	0,0	0,0
0698_Metribuzin	1373	0	0	0,0	0,0
0699_Metsulfuron-methyl	17	0	0	0,0	0,0
0700_Mevinphos	17	0	0	0,0	0,0
0703_Parathion	17	0	0	0,0	0,0
0705_Penconazol	17	0	0	0,0	0,0
0706_Pendimethalin	17	0	0	0,0	0,0
0707_Permethrin	17	0	0	0,0	0,0
0709_Phosalon	17	0	0	0,0	0,0
0712_Pirimicarb	23	0	0	0,0	0,0
0713_Pirimiphos-methyl	2	0	0	0,0	0,0
0714_Prochloraz	17	0	0	0,0	0,0
0718_Prometryn	17	0	0	0,0	0,0
0722_Propazin	17	0	0	0,0	0,0
0724_Propiconazol	17	0	0	0,0	0,0
0726_Propoxur	17	0	0	0,0	0,0
0727_Propyamid	23	0	0	0,0	0,0
0729_Pyrazophos	17	0	0	0,0	0,0
0731_Sebuthylazin	2	0	0	0,0	0,0
0734_Terbuthylazin	34	0	0	0,0	0,0
0735_Terbutryn	17	0	0	0,0	0,0
0737_Tetradifon	17	0	0	0,0	0,0

0739_Thiabendazol	17	0	0	0,0	0,0
0740_Thifensulfuron-methyl	17	0	0	0,0	0,0
0742_Tolclofos-methyl	17	0	0	0,0	0,0
0745_Triadimefon	17	0	0	0,0	0,0
0746_Triadimenol	17	0	0	0,0	0,0
0747_Triasulfuron	17	0	0	0,0	0,0
0750_Tribenuron-methyl	17	0	0	0,0	0,0
0751_Trifluralin	17	0	0	0,0	0,0
0755_Disulfoton	2	0	0	0,0	0,0
0757_Pirimicarb-desmethyl	17	0	0	0,0	0,0
0758_Metamitron-desamino	1513	0	0	0,0	0,0
0760_Metribuzin-desamino	1373	0	0	0,0	0,0
0761_Metribuzin-diketo	1374	0	0	0,0	0,0
0771_2,4+2,5-Dichlorphenol	125	0	0	0,0	0,0
0773_Pirimiphos-ethyl	2	0	0	0,0	0,0
0812_3,5,6-Trichloro-2-pyridinol	17	0	0	0,0	0,0
0831_Methomyl	17	0	0	0,0	0,0
0839_Dinoterb	21	0	0	0,0	0,0
0842_MCPA	1511	0	0	0,0	0,0
0844_DNOC	17	0	0	0,0	0,0
0845_Dinoseb	17	0	0	0,0	0,0
0848_Trichloreddikesyre	2	0	0	0,0	0,0
0852_Alachlor	17	0	0	0,0	0,0
0863_Omethoat	17	0	0	0,0	0,0
0882_Triazinamin	17	0	0	0,0	0,0
0884_Azoxystrobin	23	0	0	0,0	0,0
0886_Cyprodinil	17	0	0	0,0	0,0
0890_Haloxypop	17	0	0	0,0	0,0
0891_Hexythiazox	17	0	0	0,0	0,0
0893_Pyridate	11	0	0	0,0	0,0
0894_Pyrimethanil	17	0	0	0,0	0,0
0895_Tebuconazol	27	0	0	0,0	0,0
0899_Fenarimol	17	0	0	0,0	0,0
0920_2,6-DCPA	17	0	0	0,0	0,0
1095_3-Chloranilin	2	0	0	0,0	0,0
1168_2,4-D	317	0	0	0,0	0,0
1170_Isoproturon	17	0	0	0,0	0,0
1206_DMST	17	0	0	0,0	0,0
1207_Fenoxaprop	17	0	0	0,0	0,0
1239_Desisopropyl-hydroxyatrazin	1511	0	0	0,0	0,0
1243_Mesosulfuron-methyl	17	0	0	0,0	0,0
1308_Amidosulfuron	17	0	0	0,0	0,0
1309_Clomazon	17	0	0	0,0	0,0

1310_Rimsulfuron	6	0	0	0,0	0,0
1351_1,2,3,5-Tetrachlorbenzen	17	0	0	0,0	0,0
1353_Bifenox	6	0	0	0,0	0,0
1354_TFMP	1512	0	0	0,0	0,0
1445_Bifenox-syre	23	0	0	0,0	0,0
1482_CyPm	23	0	0	0,0	0,0
1483_Picolinafen	6	0	0	0,0	0,0
1484_Cl 153815	23	0	0	0,0	0,0
1485_2-Hydroxy-desethyl-terbuthylazin	34	0	0	0,0	0,0
1486_PPU (IN70941)	76	0	0	0,0	0,0
1487_PPU-desamino (IN70942)	12	0	0	0,0	0,0
1489_Boscalid	17	0	0	0,0	0,0
1490_Metrafenon	17	0	0	0,0	0,0
1491_Diflufenican metabolit AE 0542291	8	0	0	0,0	0,0
1519_Triflusulfuron-methyl	17	0	0	0,0	0,0
1541_4,6-dimethyl-2-aminopyrimidin	17	0	0	0,0	0,0
1543_Metalaxyl-M	971	0	0	0,0	0,0
1632_Epoxiconazol	17	0	0	0,0	0,0
1633_Prothioconazol	27	0	0	0,0	0,0
1641_Nitrofen	17	0	0	0,0	0,0
1645_Imidacloprid	23	0	0	0,0	0,0
1646_Thiacloprid	17	0	0	0,0	0,0
1647_Thiamethoxam	17	0	0	0,0	0,0
1648_Clothianidin	17	0	0	0,0	0,0
1649_Acetamiprid	17	0	0	0,0	0,0
1652_Dimethenamid	2	0	0	0,0	0,0
1656_Desmethyl-isoproturon	17	0	0	0,0	0,0
1657_Metolachlor ESA	17	0	0	0,0	0,0
1658_Metolachlor OA	17	0	0	0,0	0,0
1661_Acetochlor ESA	17	0	0	0,0	0,0
1662_Acetochlor OA	19	0	0	0,0	0,0
1664_Alachlor OA	17	0	0	0,0	0,0
1669_Dimethenamid ESA	2	0	0	0,0	0,0
1678_Metolachlor NOA 413173	17	0	0	0,0	0,0
1708_Clodinafop	17	0	0	0,0	0,0
1728_Mesotrion	23	0	0	0,0	0,0
1729_Foramsulfuron	17	0	0	0,0	0,0
1733_Cycloxydim	17	0	0	0,0	0,0
1734_Difenoconazol	21	0	0	0,0	0,0
1735_Fenpropidin	17	0	0	0,0	0,0
1736_Florasulam	17	0	0	0,0	0,0
1737_Fludioxonil	4	0	0	0,0	0,0
1741_Flusilazol	2	0	0	0,0	0,0

1746_Mandipropamid	17	0	0	0,0	0,0
1747_Picloram	17	0	0	0,0	0,0
1752_Pymetrozin	17	0	0	0,0	0,0
1753_Pyraclostrobin	17	0	0	0,0	0,0
1754_Pyroxsulam	17	0	0	0,0	0,0
1759_Trinexapac-ethyl	17	0	0	0,0	0,0
1760_Trinexapac	17	0	0	0,0	0,0
1792_Quizalofop	17	0	0	0,0	0,0
1809_Chlorbufam	17	0	0	0,0	0,0
1810_Kresoxim-methyl	17	0	0	0,0	0,0
1857_Metazachlor metabolit BH 479-12	2	0	0	0,0	0,0
1873_Dodemorf	17	0	0	0,0	0,0
1902_Aldicarb-sulfoxid	17	0	0	0,0	0,0
1904_Aminopyralid	17	0	0	0,0	0,0
1905_Asulam	17	0	0	0,0	0,0
1906_Chloroxuron	17	0	0	0,0	0,0
1907_Cymoxanil	17	0	0	0,0	0,0
1908_Cyromazin	17	0	0	0,0	0,0
1909_Dimethomorph	17	0	0	0,0	0,0
1910_Fenhexamid	17	0	0	0,0	0,0
1911_Fenoxaprop-P	2	0	0	0,0	0,0
1913_Flonicamid	17	0	0	0,0	0,0
1919_Napropamid	17	0	0	0,0	0,0
1920_Oxamyl	17	0	0	0,0	0,0
1923_Pyridafol	23	0	0	0,0	0,0
1935_Dimethachlor-metabolit SYN 528702	19	0	0	0,0	0,0
1936_2,4-Dichloranisol	17	0	0	0,0	0,0
1938_Metconazol	17	0	0	0,0	0,0
1939_2-(3-Trifluoromethyl-phenoxy)nicotinsyre	25	0	0	0,0	0,0
1940_2-Chlorobenzensulfonamid	17	0	0	0,0	0,0
1941_N-(1,1-Dimethylacetonyl)-3,5-dichlorbenzamid	17	0	0	0,0	0,0
1947_Chlorthalonilamid-benzoesyre (R 611965)	17	0	0	0,0	0,0
1948_Methiocarb-sulfoxid	17	0	0	0,0	0,0
1949_2-Amino-4-methylsulfonyl-benzosyre (AMBA)	25	0	0	0,0	0,0
1969_Daminozid	17	0	0	0,0	0,0
1975_Allethrin	17	0	0	0,0	0,0
1976_Glufosinat	17	0	0	0,0	0,0
1979_Trichloronat	17	0	0	0,0	0,0
1981_Bentazon-8-hydroxy	2	0	0	0,0	0,0
1982_Metolachlor CGA 357704	2	0	0	0,0	0,0
1983_Metolachlor CGA 368208	2	0	0	0,0	0,0
1986_Tritosulfuron	17	0	0	0,0	0,0
1987_Tritosulfuron 635M01	2	0	0	0,0	0,0

1988_Tritosulfuron 635M02	2	0	0	0,0	0,0
2009_Iodosulfuron-methyl	17	0	0	0,0	0,0
2018_Methamidophos	17	0	0	0,0	0,0
2021_4-Methylsulfonyl-2-nitrobenzoic acid (MNBA)	8	0	0	0,0	0,0
2022_Nicosulfuron	17	0	0	0,0	0,0
2033_Tepraloxydim	17	0	0	0,0	0,0
2038_Aldoxycarb	17	0	0	0,0	0,0
2042_Jodfenphos	17	0	0	0,0	0,0
2043_Iodosulfuron	17	0	0	0,0	0,0
2044_Penoxsulam	17	0	0	0,0	0,0
2047_(E,E)-Trifloxystrobinsyre	17	0	0	0,0	0,0
2052_Quinoclamín	17	0	0	0,0	0,0
2055_2-Amino-N-isopropylbenzamide	17	0	0	0,0	0,0
2064_2-Chloro-4-(methylsulfonyl)-benzoesyre	17	0	0	0,0	0,0
2066_Flurprimidol	17	0	0	0,0	0,0
2069_N-Methylbentazon	17	0	0	0,0	0,0
2073_Fluopyram	17	0	0	0,0	0,0
2076_Hydroxypropazin	17	0	0	0,0	0,0
2077_Paclobutrazol	17	0	0	0,0	0,0
2081_Teflubenzuron	17	0	0	0,0	0,0
2084_S-Metolachlor	2	0	0	0,0	0,0
2091_Pro sulfuron	17	0	0	0,0	0,0
2094_Pyriproxyfen	17	0	0	0,0	0,0
2096_Clethodim	17	0	0	0,0	0,0
2097_Isopropyl-6-methyl-4-pyrimidon	17	0	0	0,0	0,0
2099_IN-KF311	2	0	0	0,0	0,0
2102_RH-24644	2	0	0	0,0	0,0
2104_CGA 339833	2	0	0	0,0	0,0
2105_4,6-Dimethoxypyrimidine-2-yl-urea	2	0	0	0,0	0,0
2109_Azamethiphos	17	0	0	0,0	0,0
2111_t-Sulfinyleddikesyre	1512	0	0	0,0	0,0
2143_Mepanipyrim	17	0	0	0,0	0,0
2149_Fenamidon	17	0	0	0,0	0,0
2237_Fipronil	19	0	0	0,0	0,0
2244_Dimethylaminosulfanilid	17	0	0	0,0	0,0
2245_Ethiofencarb sulfon	17	0	0	0,0	0,0
2246_Ethiofencarb sulfoxid	17	0	0	0,0	0,0
2248_Oxycarboxin	17	0	0	0,0	0,0
2276_Ametryn	2	0	0	0,0	0,0
2277_Metobromuron	19	0	0	0,0	0,0
2280_Fenuron	2	0	0	0,0	0,0
2282_Ethidimuron	2	0	0	0,0	0,0
2283_Dimefuron	2	0	0	0,0	0,0

2286_Chlorbromuron	2	0	0	0,0	0,0
2287_Desethylsebutylazin	2	0	0	0,0	0,0
2299_Dodin	17	0	0	0,0	0,0
2301_Flzasulfuron	2	0	0	0,0	0,0
2342_Fenbutatinoxid	2	0	0	0,0	0,0
2358_Thiazafluron	2	0	0	0,0	0,0
2362_Epsilon-HCH	2	0	0	0,0	0,0
2377_Fenpyroximat	2	0	0	0,0	0,0
2382_Dimethachlor metabolit CGA 373464	130	0	0	0,0	0,0
2396_Methiocarb	17	0	0	0,0	0,0
2410_2,2-Difluor-1,3-benzodioxol-4-carboxylsyre	2	0	0	0,0	0,0
2420_Pethoxamid metabolit MET-42	17	0	0	0,0	0,0
2421_Flupyr-sulfuron-methyl	19	0	0	0,0	0,0
2427_Cyazofamid-dessulfonamid	17	0	0	0,0	0,0
2428_Methyl-3-hydroxyphenylcarbammat	17	0	0	0,0	0,0
2429_cis-Cyhalothrinsyre	17	0	0	0,0	0,0
2430_6-(Trifluormethyl)pyridin-2(1H)-on	17	0	0	0,0	0,0
2431_2-Chlorbenzoesyre	17	0	0	0,0	0,0
2432_3-Chlor-5-(trifluormethyl)picolinsyre	17	0	0	0,0	0,0
2437_Difenoxuron	2	0	0	0,0	0,0
2438_Dinoseb-acetat	2	0	0	0,0	0,0
2464_3-Propylquinazoline-2,4(1H,3H)-dion	2	0	0	0,0	0,0
2466_4-Amino-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ol	2	0	0	0,0	0,0
2468_Methylsaccharin	2	0	0	0,0	0,0
2469_5-Hydroxy-florasulam	2	0	0	0,0	0,0
2471_Thiacloprid sulfonsyre	2	0	0	0,0	0,0
2472_Bromocyclen	2	0	0	0,0	0,0
2473_Chlorflurenol-methyl	2	0	0	0,0	0,0
2474_2,6-Dimethylanilin	2	0	0	0,0	0,0
2475_2,4-Dimethylformanilid	2	0	0	0,0	0,0
2476_3-(Aminosulfonyl)-2-thiophenecarboxylsyre	2	0	0	0,0	0,0
2478_N-[(2,3-Dihydro-1,1-dioxido-3-oxo-1,2-benzisothiazol-6-yl)methyl]methanesulfonamid	2	0	0	0,0	0,0
2480_O-desmethyl-thifensulfuronsyre	2	0	0	0,0	0,0
2481_Azadirachtin	2	0	0	0,0	0,0
2482_6-Benzyladenin	2	0	0	0,0	0,0
2483_Mefluidid	2	0	0	0,0	0,0
2484_Pyraflufen-ethyl	2	0	0	0,0	0,0
2485_Pyridalyl	2	0	0	0,0	0,0
2486_Dimoxystrobin-M09	2	0	0	0,0	0,0
2487_2-Propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-on	2	0	0	0,0	0,0
2488_2-Propyl-6-(3-thianyl)-4,5,6,7-tetrahydrobenzoxazol-4-on	2	0	0	0,0	0,0

2489_2-Propyl-6-(3-thianyl)-4,5,6,7-tetrahydrobenzoxazol-4-one S-dioxid	2	0	0	0,0	0,0
2490_6-Iodo-3-propylquinazoline-2,4(1H,3H)-dion	2	0	0	0,0	0,0
2492_Dimethenamid-P	2	0	0	0,0	0,0
2493_Dikegulac	2	0	0	0,0	0,0
2553_4-Fluoro-3-phenoxybenzosyre	17	0	0	0,0	0,0
2554_N-Methyl(6-chloro-3-pyridyl)methylamin	17	0	0	0,0	0,0

Kontakt:

Anders R. Johnsen

GEUS – Geokemisk Afdeling

Mobil: 9133 3551

E-mail: arj@geus.dk