

Forekomst af pesticidstoffer i de almene vandværkers
boringskontrol for perioden 1/7-2021 til 30/6-2022



De Nationale Geologiske Undersøgelser
for Danmark og Grønland

GEUS

Data er trukket fra Jupiterdatabasen d. 1/7-2022 og dækker prøveresultater fra perioden 1/7-2021 til 30/6-2022 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	2074	1056	304	50,9	14,7
1655_N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	1799	631	155	35,1	8,6
0839_Dinoterb	7	2	1	28,6	14,3
2265_4-Bis-amido-3,5,6-trichlorobenzenesulfonat	61	16	4	26,2	6,6
1747_Picloram	4	1	0	25,0	0,0
1448_Desphenyl chloridazon	1620	364	109	22,5	6,7
1942_DEET	120	20	1	16,7	0,8
0438_2,6-Dichlorbenzamid	1563	244	25	15,6	1,6
2467_6-(tert-Butylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diol	50	3	0	6,0	0,0
1534_Methyl-desphenyl-chloridazon	1475	81	10	5,5	0,7
2465_4-(tert-Buthylamino)-6-hydroxy-1-methyl-1,3,5-triazin-2(1H)-one	50	2	0	4,0	0,0
1727_(2,6-dimethyl-phenylcarbamoyl)-methansulfonsyre	1412	46	3	3,3	0,2
1667_Dimethachlor ESA	1412	43	6	3,0	0,4
1169_Bentazon	1426	41	1	2,9	0,1
0088_4-CPP	1402	28	2	2,0	0,1
1663_Alachlor ESA	1418	28	5	2,0	0,4
0771_2,4+2,5-Dichlorphenol	121	2	2	1,7	1,7
1544_CGA 108906	1324	19	0	1,4	0,0
0759_Metribuzin-desamino-diketo	1317	18	1	1,4	0,1
0097_DEIA	1378	18	2	1,3	0,1
0680_Hexazinon	1376	14	3	1,0	0,2
1659_Metazachlor ESA	1383	14	5	1,0	0,4
0843_Meclorprop	1402	13	1	0,9	0,1
1901_Chlorothalonilamid sulfonsyre (R417888)	1293	11	0	0,9	0,0
0091_2C6MPP	127	1	0	0,8	0,0
0832_2,6-Dichlorbenzosyre	1377	10	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
0748_1,2,4-Triazol	1395	10	0	0,7	0,0
0841_Dichlorprop	1399	10	1	0,7	0,1
2085_N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(methoxyacetyl)alanin	1307	9	0	0,7	0,0
0551_2-(2,6-dichlorphenoxy)propionsyre	1335	9	1	0,7	0,1
0862_AMPA	1372	7	1	0,5	0,1
1660_Metazachlor OA	1383	7	0	0,5	0,0
2383_[(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amino]eddikesyre	1374	6	0	0,4	0,0
0590_Atrazin, desethyl-	1378	6	0	0,4	0,0
0128_Simazin, hydroxy	1373	4	1	0,3	0,1
0656_Ethylthiourea	1375	4	1	0,3	0,1
0591_Atrazin, desisopropyl-	1377	4	0	0,3	0,0
0453_4-Nitrophenol	1379	4	1	0,3	0,1
1675_Propachlor ESA	1380	4	0	0,3	0,0
1668_Dimethachlor OA	1409	4	0	0,3	0,0
0417_2,4-Dichlorphenol	1248	3	0	0,2	0,0
0389_Diuron	1299	3	0	0,2	0,0
0419_2,6-Dichlorphenol	1364	3	0	0,2	0,0
0613_Chloridazon	455	1	0	0,2	0,0
0592_Atrazin, hydroxy-	1374	3	0	0,2	0,0
0675_Glyphosat	1371	2	0	0,1	0,0
0847_Simazin	1373	2	0	0,1	0,0
1238_Desethyl-hydroxyatrazin	1374	2	0	0,1	0,0
0846_Atrazin	1375	2	0	0,1	0,0
1917_Metaldehyd	724	1	0	0,1	0,0
0698_Metribuzin	1299	1	0	0,1	0,0
0761_Metribuzin-diketo	1300	1	0	0,1	0,0
2111_t-Sulfinyleddikesyre	1367	1	0	0,1	0,0
1210_Monuron	1370	1	0	0,1	0,0
0842_MCPA	1374	1	0	0,1	0,0
1240_Didealkyl-hydroxyatrazin	1377	1	0	0,1	0,0
0064_Aclonifen	4	0	0	0,0	0,0
0066_Diflufenican	16	0	0	0,0	0,0
0068_Prosulfocarb	5	0	0	0,0	0,0
0089_2-CPP	124	0	0	0,0	0,0
0098_Terbuthylazin-desethyl	1376	0	0	0,0	0,0
0105_Dichlorvos	4	0	0	0,0	0,0
0120_Fluazifop-p-butyl	7	0	0	0,0	0,0
0127_3-Hydroxycarbofuran	1	0	0	0,0	0,0
0134_Benazolin	4	0	0	0,0	0,0
0153_Propaquizafof	4	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
0388_Dichlobenil	1390	0	0	0,0	0,0
0397_Formaldehyd	2	0	0	0,0	0,0
0408_2,3-Dimethylphenol	35	0	0	0,0	0,0
0409_2-Methylphenol	52	0	0	0,0	0,0
0410_4-Methylphenol	52	0	0	0,0	0,0
0411_3,4-Dimethylphenol	24	0	0	0,0	0,0
0412_3,5-Dimethylphenol	24	0	0	0,0	0,0
0413_2,6-Dimethylphenol	38	0	0	0,0	0,0
0414_2,4-Dimethylphenol	38	0	0	0,0	0,0
0415_4-Chlor-2-methylphenol	30	0	0	0,0	0,0
0416_6-Chlor-2-methylphenol	6	0	0	0,0	0,0
0418_4,6-Dichlor-2-methylphenol	5	0	0	0,0	0,0
0420_2,4,6-Trichlorphenol	6	0	0	0,0	0,0
0421_2,3,4,6-Tetrachlorphenol	6	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	6	0	0	0,0	0,0
0424_Pentachlorphenol	156	0	0	0,0	0,0
0426_2,5-Dimethylphenol	37	0	0	0,0	0,0
0427_4-Chlorphenol	4	0	0	0,0	0,0
0524_4-Chlor-3-methylphenol	9	0	0	0,0	0,0
0536_Pentachlorbenzen	6	0	0	0,0	0,0
0552_2,4,5-T	5	0	0	0,0	0,0
0553_Amitrol	5	0	0	0,0	0,0
0554_Bromacil	5	0	0	0,0	0,0
0556_Dalapon	1	0	0	0,0	0,0
0558_Dieldrin	396	0	0	0,0	0,0
0560_Heptachlor	392	0	0	0,0	0,0
0561_Heptachlorepoxyd	393	0	0	0,0	0,0
0562_Hexachlorbenzen	6	0	0	0,0	0,0
0563_HCH-gamma (Lindan)	4	0	0	0,0	0,0
0564_Malathion	9	0	0	0,0	0,0
0570_Terbacil	4	0	0	0,0	0,0
0586_Quintozen	4	0	0	0,0	0,0
0588_Aldrin	396	0	0	0,0	0,0
0594_Azinphos-methyl	4	0	0	0,0	0,0
0600_Bromoxynil	4	0	0	0,0	0,0
0603_Captan	9	0	0	0,0	0,0
0605_Carbendazim	4	0	0	0,0	0,0
0606_Carbetamid	4	0	0	0,0	0,0
0609_Carboxin	4	0	0	0,0	0,0
0610_Chinomethionat	4	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
0617_Chlorothalonil	4	0	0	0,0	0,0
0618_Chlorpropham	4	0	0	0,0	0,0
0620_Chlorsulfuron	4	0	0	0,0	0,0
0621_Clopyralid	50	0	0	0,0	0,0
0622_Cyanazin	13	0	0	0,0	0,0
0629_Cypermethrin, alfa-	4	0	0	0,0	0,0
0633_DDD, p,p'-	4	0	0	0,0	0,0
0635_DDE, p,p'-	4	0	0	0,0	0,0
0640_Desmetryn	1	0	0	0,0	0,0
0643_Dicamba	5	0	0	0,0	0,0
0645_Dimethachlor	10	0	0	0,0	0,0
0646_Dimethoat	13	0	0	0,0	0,0
0650_Endosulfan, beta	2	0	0	0,0	0,0
0653_Ethiofencarb	4	0	0	0,0	0,0
0655_Ethofumesat	12	0	0	0,0	0,0
0657_Etrimfos	4	0	0	0,0	0,0
0663_Fenpropimorph	4	0	0	0,0	0,0
0666_Fenvalerat	4	0	0	0,0	0,0
0668_Fluazifop	4	0	0	0,0	0,0
0671_Fluroxypyr	11	0	0	0,0	0,0
0682_Imazalil	720	0	0	0,0	0,0
0683_Ioxynil	4	0	0	0,0	0,0
0685_Isofenphos	18	0	0	0,0	0,0
0686_Lenacil	15	0	0	0,0	0,0
0687_Linuron	4	0	0	0,0	0,0
0689_MCPB	4	0	0	0,0	0,0
0692_Metalaxyl	562	0	0	0,0	0,0
0693_Metamitron	23	0	0	0,0	0,0
0694_Metazachlor	4	0	0	0,0	0,0
0695_Methabenzthiazuron	4	0	0	0,0	0,0
0697_Metolachlor	4	0	0	0,0	0,0
0699_Metsulfuron-methyl	4	0	0	0,0	0,0
0700_Mevinphos	13	0	0	0,0	0,0
0703_Parathion	13	0	0	0,0	0,0
0705_Penconazol	4	0	0	0,0	0,0
0706_Pendimethalin	13	0	0	0,0	0,0
0707_Permethrin	4	0	0	0,0	0,0
0709_Phosalon	4	0	0	0,0	0,0
0712_Pirimicarb	20	0	0	0,0	0,0
0714_Prochloraz	13	0	0	0,0	0,0
0718_Prometryn	4	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
0722_Propazin	4	0	0	0,0	0,0
0724_Propiconazol	4	0	0	0,0	0,0
0726_Propoxur	4	0	0	0,0	0,0
0727_Propyzamid	20	0	0	0,0	0,0
0729_Pyrazophos	4	0	0	0,0	0,0
0734_Terbuthylazin	21	0	0	0,0	0,0
0735_Terbutryn	4	0	0	0,0	0,0
0737_Tetradifon	4	0	0	0,0	0,0
0738_Tetrasul	1	0	0	0,0	0,0
0739_Thiabendazol	4	0	0	0,0	0,0
0740_Thifensulfuron-methyl	4	0	0	0,0	0,0
0742_Tolclofos-methyl	4	0	0	0,0	0,0
0745_Triadimefon	4	0	0	0,0	0,0
0746_Triadimenol	5	0	0	0,0	0,0
0747_Triasulfuron	4	0	0	0,0	0,0
0750_Tribenuron-methyl	4	0	0	0,0	0,0
0751_Trifluralin	5	0	0	0,0	0,0
0752_Triforin	1	0	0	0,0	0,0
0757_Pirimicarb-desmethyl	4	0	0	0,0	0,0
0758_Metamitron-desamino	739	0	0	0,0	0,0
0760_Metribuzin-desamino	1299	0	0	0,0	0,0
0764_Dichloroctylisothiazolinon	1	0	0	0,0	0,0
0770_3,5-Dichlorphenol	1	0	0	0,0	0,0
0812_3,5,6-Trichloro-2-pyridinol	4	0	0	0,0	0,0
0830_Terbuthylazin, hydroxy-	4	0	0	0,0	0,0
0831_Methomyl	4	0	0	0,0	0,0
0833_Flamprop	1	0	0	0,0	0,0
0844_DNOC	4	0	0	0,0	0,0
0845_Dinoseb	6	0	0	0,0	0,0
0850_Carbofuran	9	0	0	0,0	0,0
0852_Alachlor	4	0	0	0,0	0,0
0863_Omethoat	4	0	0	0,0	0,0
0882_Triazinamin	4	0	0	0,0	0,0
0884_Azoxystrobin	11	0	0	0,0	0,0
0886_Cyprodinil	4	0	0	0,0	0,0
0888_Fenpropathrin	1	0	0	0,0	0,0
0890_Haloxypop	4	0	0	0,0	0,0
0891_Hexythiazox	4	0	0	0,0	0,0
0893_Pyridate	12	0	0	0,0	0,0
0894_Pyrimethanil	4	0	0	0,0	0,0
0895_Tebuconazol	14	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
0899_Fenarimol	4	0	0	0,0	0,0
0920_2,6-DCPA	4	0	0	0,0	0,0
1168_2,4-D	337	0	0	0,0	0,0
1170_Isoproturon	5	0	0	0,0	0,0
1175_Prometon	1	0	0	0,0	0,0
1206_DMST	4	0	0	0,0	0,0
1207_Fenoxaprop	4	0	0	0,0	0,0
1212_1-(3,4-dichlorophenyl)-3-methylurea	1	0	0	0,0	0,0
1239_Deisopropyl-hydroxyatrazin	1376	0	0	0,0	0,0
1243_Mesosulfuron-methyl	4	0	0	0,0	0,0
1308_Amidosulfuron	4	0	0	0,0	0,0
1309_Clomazon	4	0	0	0,0	0,0
1310_Rimsulfuron	7	0	0	0,0	0,0
1325_3,4,5-Trichlorphenol	1	0	0	0,0	0,0
1351_1,2,3,5-Tetrachlorbenzen	4	0	0	0,0	0,0
1352_Chlorthiamid	10	0	0	0,0	0,0
1353_Bifenox	7	0	0	0,0	0,0
1354_TFMP	1370	0	0	0,0	0,0
1445_Bifenox-syre	11	0	0	0,0	0,0
1463_Triclozan	1	0	0	0,0	0,0
1482_CyPm	12	0	0	0,0	0,0
1483_Picolinafen	7	0	0	0,0	0,0
1484_CI 153815	11	0	0	0,0	0,0
1485_2-Hydroxy-desethyl-terbuthylazin	11	0	0	0,0	0,0
1486_PPU (IN70941)	9	0	0	0,0	0,0
1487_PPU-desamino (IN70942)	9	0	0	0,0	0,0
1489_Boscalid	4	0	0	0,0	0,0
1490_Metrafenon	4	0	0	0,0	0,0
1491_Diflufenican metabolit AE 0542291	7	0	0	0,0	0,0
1502_Tau-fluvalinat	1	0	0	0,0	0,0
1519_Triflusulfuron-methyl	4	0	0	0,0	0,0
1541_4,6-dimethyl-2-aminopyrimidin	2	0	0	0,0	0,0
1543_Metalaxyl-M	851	0	0	0,0	0,0
1632_Epoxiconazol	4	0	0	0,0	0,0
1633_Prothioconazol	7	0	0	0,0	0,0
1636_Pethoxamid	1	0	0	0,0	0,0
1641_Nitrofen	4	0	0	0,0	0,0
1645_Imidacloprid	6	0	0	0,0	0,0
1646_Thiacloprid	4	0	0	0,0	0,0
1647_Thiamethoxam	4	0	0	0,0	0,0
1648_Clothianidin	4	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
1649_Acetamiprid	4	0	0	0,0	0,0
1656_Desmethyl-isoproturon	4	0	0	0,0	0,0
1657_Metolachlor ESA	4	0	0	0,0	0,0
1658_Metolachlor OA	4	0	0	0,0	0,0
1661_Aceto chlor ESA	4	0	0	0,0	0,0
1662_Aceto chlor OA	4	0	0	0,0	0,0
1664_Alachlor OA	4	0	0	0,0	0,0
1670_Dimethenamid OA	1	0	0	0,0	0,0
1671_Flufenacet ESA	1	0	0	0,0	0,0
1672_Flufenacet OA	1	0	0	0,0	0,0
1678_Metolachlor NOA 413173	4	0	0	0,0	0,0
1708_Clodinafop	4	0	0	0,0	0,0
1728_Mesotrion	11	0	0	0,0	0,0
1729_Foramsulfuron	4	0	0	0,0	0,0
1732_Cyflufenamid	1	0	0	0,0	0,0
1733_Cycloxydim	4	0	0	0,0	0,0
1734_Difenoconazol	7	0	0	0,0	0,0
1735_Fenpropidin	4	0	0	0,0	0,0
1736_Florasulam	4	0	0	0,0	0,0
1737_Fludioxonil	3	0	0	0,0	0,0
1746_Mandipropamid	4	0	0	0,0	0,0
1751_Prothioconazol-desthio	1	0	0	0,0	0,0
1752_Pymetrozin	4	0	0	0,0	0,0
1753_Pyraclostrobin	4	0	0	0,0	0,0
1754_Pyroxulam	4	0	0	0,0	0,0
1759_Trinexapac-ethyl	4	0	0	0,0	0,0
1760_Trinexapac	4	0	0	0,0	0,0
1792_Quizalofop	7	0	0	0,0	0,0
1809_Chlorbufam	4	0	0	0,0	0,0
1810_Kresoxim-methyl	4	0	0	0,0	0,0
1855_Dimethachlor metabolit, SYN 530561	1	0	0	0,0	0,0
1873_Dodemorf	4	0	0	0,0	0,0
1902_Aldicarbulsulfoxid	4	0	0	0,0	0,0
1904_Aminopyralid	4	0	0	0,0	0,0
1905_Asulam	4	0	0	0,0	0,0
1906_Chloroxuron	4	0	0	0,0	0,0
1907_Cymoxanil	4	0	0	0,0	0,0
1908_Cyromazin	4	0	0	0,0	0,0
1909_Dimethomorph	4	0	0	0,0	0,0
1910_Fenhexamid	4	0	0	0,0	0,0
1913_Flonicamid	4	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
1919_Napropamid	4	0	0	0,0	0,0
1920_Oxamyl	4	0	0	0,0	0,0
1923_Pyridafol	11	0	0	0,0	0,0
1924_Tefluthrin	1	0	0	0,0	0,0
1925_Thifensulfuron	1	0	0	0,0	0,0
1935_Dimethachlor-metabolit SYN 528702	4	0	0	0,0	0,0
1936_2,4-Dichloranisol	4	0	0	0,0	0,0
1938_Metconazol	4	0	0	0,0	0,0
1939_2-(3-Trifluoromethyl-phenoxy)nicotinsyre	13	0	0	0,0	0,0
1940_2-Chlorobenzensulfonamid	4	0	0	0,0	0,0
1941_N-(1,1-Dimethylacetyl)-3,5-dichlorbenzamid	4	0	0	0,0	0,0
1947_Chlorthalonilamid-benzoesyre (R 611965)	4	0	0	0,0	0,0
1948_Methiocarb-sulfoxid	4	0	0	0,0	0,0
1949_2-Amino-4-methylsulfonyl-benzoesyre (AMBA)	11	0	0	0,0	0,0
1969_Daminozid	4	0	0	0,0	0,0
1975_Allethrin	4	0	0	0,0	0,0
1976_Glufosinat	4	0	0	0,0	0,0
1977_Pentachloranilin	1	0	0	0,0	0,0
1979_Trichloronat	4	0	0	0,0	0,0
1986_Tritosulfuron	4	0	0	0,0	0,0
2009_Iodosulfuron-methyl	4	0	0	0,0	0,0
2018_Methamidophos	4	0	0	0,0	0,0
2019_Tribenuron	1	0	0	0,0	0,0
2021_4-Methylsulfonyl-2-nitrobenzoic acid (MNBA)	7	0	0	0,0	0,0
2022_Nicosulfuron	4	0	0	0,0	0,0
2029_Metosulam	1	0	0	0,0	0,0
2033_Tepaloxymid	4	0	0	0,0	0,0
2038_Aldoxycarb	4	0	0	0,0	0,0
2042_Jodfenphos	4	0	0	0,0	0,0
2043_Iodosulfuron	4	0	0	0,0	0,0
2044_Penoxsulam	4	0	0	0,0	0,0
2047_(E,E)-Trifloxystrobinsyre	4	0	0	0,0	0,0
2050_2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	1	0	0	0,0	0,0
2052_Quinoclamid	4	0	0	0,0	0,0
2055_2-Amino-N-isopropylbenzamid	4	0	0	0,0	0,0
2059_Tembotrion	1	0	0	0,0	0,0
2064_2-Chloro-4-(methylsulfonyl)-benzoesyre	4	0	0	0,0	0,0
2066_Flurprimidol	4	0	0	0,0	0,0
2068_Bixafen	1	0	0	0,0	0,0
2069_N-Methylbentazon	4	0	0	0,0	0,0
2073_Fluopyram	4	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
2076_Hydroxypropazin	4	0	0	0,0	0,0
2077_Paclobutrazol	4	0	0	0,0	0,0
2079_Metsulfuron	1	0	0	0,0	0,0
2081_Teflubenzuron	4	0	0	0,0	0,0
2091_Prosulfuron	4	0	0	0,0	0,0
2093_Halauxifen	1	0	0	0,0	0,0
2094_Pyriproxyfen	4	0	0	0,0	0,0
2095_3-Chloro-4-methylanilin	1	0	0	0,0	0,0
2096_Clethodim	4	0	0	0,0	0,0
2097_Isopropyl-6-methyl-4-pyrimidon	4	0	0	0,0	0,0
2109_Azamethiphos	4	0	0	0,0	0,0
2143_Mepanipyrim	4	0	0	0,0	0,0
2149_Fenamidon	4	0	0	0,0	0,0
2237_Fipronil	4	0	0	0,0	0,0
2238_Atraton	1	0	0	0,0	0,0
2239_Mefenpyr-diethyl	1	0	0	0,0	0,0
2240_Phoxim	1	0	0	0,0	0,0
2241_1H-1,2,4-Triazole-5-sulfonamid	1	0	0	0,0	0,0
2242_Desmethyl-formamido-pirimicarb	1	0	0	0,0	0,0
2243_CGA 355190	1	0	0	0,0	0,0
2244_Dimethylaminosulfanilid	2	0	0	0,0	0,0
2245_Ethiofencarb sulfon	4	0	0	0,0	0,0
2246_Ethiofencarb sulfoxid	4	0	0	0,0	0,0
2247_Oxamyl-oxim	1	0	0	0,0	0,0
2248_Oxycarboxin	4	0	0	0,0	0,0
2249_Demeton-S-methylsulfon	1	0	0	0,0	0,0
2250_Tetraethyl pyrophosphat	1	0	0	0,0	0,0
2252_Triflursulfuron	1	0	0	0,0	0,0
2253_Dipropetryn	1	0	0	0,0	0,0
2254_Fipronil-sulfon	1	0	0	0,0	0,0
2255_Fipronil sulfid	1	0	0	0,0	0,0
2256_Terbumeton	1	0	0	0,0	0,0
2257_Terbumeton-desethyl	1	0	0	0,0	0,0
2260_7-Chloro-3,8-quinolinedicarboxylic acid	1	0	0	0,0	0,0
2261_Benalaxyl-M	1	0	0	0,0	0,0
2262_Icaridin	1	0	0	0,0	0,0
2263_Milbemycin A4	1	0	0	0,0	0,0
2267_Trifloxystrobin metabolitter NOA 413161 + NOA 413163	1	0	0	0,0	0,0
2268_Dimoxystrobin-M08	1	0	0	0,0	0,0
2277_Metobromuron	4	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
2299_Dodin	4	0	0	0,0	0,0
2382_Dimethachlor metabolit CGA 373464	148	0	0	0,0	0,0
2396_Methiocarb	4	0	0	0,0	0,0
2420_Pethoxamid metabolit MET-42	4	0	0	0,0	0,0
2421_Flupyrsulfuron-methyl	4	0	0	0,0	0,0
2427_Cyazofamid-dessulfonamid	4	0	0	0,0	0,0
2428_Methyl-3-hydroxyphenylcarbamate	4	0	0	0,0	0,0
2429_cis-Cyhalothrinsyre	4	0	0	0,0	0,0
2430_6-(Trifluoromethyl)pyridin-2(1H)-on	4	0	0	0,0	0,0
2431_2-Chlorbenzoesyre	4	0	0	0,0	0,0
2432_3-Chlor-5-(trifluormethyl)picolinsyre	4	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

Kontakt:

Anders R. Johnsen

GEUS – Geokemisk Afdeling

Mobil: 9133 3551

E-mail: arj@geus.dk