

Forekomst af pesticidstoffer i de almene vandværkers  
boringskontrol for perioden 1/4-2025 til 31/3-2026

Data er trukket fra Jupiterdatabasen d. 1/4-2026 og dækker prøveresultater fra perioden 1/4-2025 til 31/3-2026 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. Stoffer, som kun er testet i ét indtag uden fund, er ikke vist i tabellen. Den samlede forekomst af pesticidstoffer 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	1902	1042	264	54,8	13,9
1655_N,N-Dimethylsulfamid	1658	571	116	34,4	7,0
2265_4-Bis-amido-3,5,6-trichlorobenzenesulfonat	1397	291	28	20,8	2,0
1448_Desphenyl chloridazon	1538	318	81	20,7	5,3
0438_2,6-Dichlorbenzamid	1468	190	25	12,9	1,7
0830_Terbuthylazin, hydroxy-	8	1	0	12,5	0,0
2568_6-Hydroxy-7,7-dimethyl-6,8-dihydroimidazo[1,2-a][1,3,5]triazin-2,4-dion	1304	92	5	7,1	0,4
2893_N-[4-(ethylamino)-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-yl]-2-methylalanin	210	14	0	6,7	0,0
2467_6-(tert-Butylamino)-1,3,5-triazin-2,4-diol	1303	54	10	4,1	0,8
1534_Methyl-desphenyl-chloridazon	1388	53	11	3,8	0,8
2465_4-(tert-Butylamino)-6-hydroxy-1-methyl-1,3,5-triazin-2(1H)-one	1301	48	6	3,7	0,5
0128_Hydroxysimazin	82	3	1	3,7	1,2
2966_N-(4-amino-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-yl)-2-methylalanin	209	7	1	3,3	0,5
1169_Bentazon	1333	39	3	2,9	0,2
1667_Dimethachlor ESA	1298	36	3	2,8	0,2
1663_Alachlor ESA	1306	36	8	2,8	0,6
1727_(2,6-Dimethylphenylcarbamoyl)methansulfonsyre	1288	33	4	2,6	0,3
2590_N,N-Dimethylsulfamidsyre	1242	27	1	2,2	0,1
0748_1,2,4-Triazol	1301	25	2	1,9	0,2
0088_2-(4-Chlorphenoxy)propionsyre	1315	23	4	1,7	0,3
0415_4-Chlor-2-methylphenol	59	1	1	1,7	1,7
1544_CGA 108906	1200	16	1	1,3	0,1
0592_Hydroxy-atrazin	83	1	0	1,2	0,0
0843_Mechlorprop	1319	15	2	1,1	0,2

0832_2,6-Dichlorbenzoesyre	1279	13	1	1,0	0,1
0680_Hexazinon	1283	13	4	1,0	0,3
1659_Metazachlor ESA	1286	11	2	0,9	0,2
0761_Metribuzin-diketo	1195	10	2	0,8	0,2
0759_Metribuzin-desamino-diketo	1210	10	0	0,8	0,0
0424_Pentachlorphenol	138	1	0	0,7	0,0
2085_N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(methoxyacetyl)alanin	1195	8	2	0,7	0,2
2383_[(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amino]eddikesyre	1285	8	1	0,6	0,1
0551_2-(2,6-dichlorphenoxy)propionsyre	1282	6	0	0,5	0,0
0841_Dichlorprop	1311	6	0	0,5	0,0
0453_4-Nitrophenol	1277	5	0	0,4	0,0
0656_Ethylthiourea	1278	5	1	0,4	0,1
1668_Dimethachlor OA	1296	4	0	0,3	0,0
1210_Monuron	1268	3	0	0,2	0,0
1917_Metaldehyd	1274	3	0	0,2	0,0
1240_Didealkyl-hydroxyatrazin	1276	3	0	0,2	0,0
0097_Desethyldesisopropyl-atrazin	1278	3	0	0,2	0,0
0417_2,4-Dichlorphenol	1279	3	0	0,2	0,0
0590_Desethyl-atrazin	1280	3	0	0,2	0,0
1942_N,N-Diethyl-m-toluamid	1239	2	1	0,2	0,1
1354_TFMP	1273	2	0	0,2	0,0
0591_Desisopropyl-atrazin	1276	2	0	0,2	0,0
0675_Glyphosat	1278	2	0	0,2	0,0
1675_Propachlor ESA	1281	2	0	0,2	0,0
2111_t-Sulfinyleddikesyre	1267	1	0	0,1	0,0
1486_PPU (IN70941)	1272	1	0	0,1	0,0
0846_Atrazin	1278	1	0	0,1	0,0
0862_(Aminomethyl)phosphonsyre	1280	1	0	0,1	0,0
1660_Metazachlor OA	1285	1	0	0,1	0,0
1901_Chlorothalonilamid sulfonsyre (R417888)	1287	1	0	0,1	0,0
0064_Aclonifen	1	0	0	0,0	0,0
0065_Bitertanol	9	0	0	0,0	0,0
0066_Diflufenican	10	0	0	0,0	0,0
0068_Prosulfocarb	8	0	0	0,0	0,0
0089_2-(2-Chlorphenoxy)propionsyre	56	0	0	0,0	0,0
0091_2-(2-Chlor-6-methylphenoxy)propionsyre	54	0	0	0,0	0,0
0098_Terbuthylazin-desethyl	84	0	0	0,0	0,0
0105_Dichlorvos	1	0	0	0,0	0,0
0120_Fluazifop-p-butyl	9	0	0	0,0	0,0
0124_Haloxifop ethoxyethyl ester	6	0	0	0,0	0,0
0134_Benazolin	7	0	0	0,0	0,0
0153_Propaquizafof	6	0	0	0,0	0,0

0388_Dichlobenil	106	0	0	0,0	0,0
0389_Diuron	64	0	0	0,0	0,0
0397_Formaldehyd	1	0	0	0,0	0,0
0408_2,3-Dimethylphenol	38	0	0	0,0	0,0
0409_2-Methylphenol	39	0	0	0,0	0,0
0410_4-Methylphenol	38	0	0	0,0	0,0
0411_3,4-Dimethylphenol	24	0	0	0,0	0,0
0412_3,5-Dimethylphenol	25	0	0	0,0	0,0
0413_2,6-Dimethylphenol	39	0	0	0,0	0,0
0414_2,4-Dimethylphenol	39	0	0	0,0	0,0
0416_6-Chlor-2-methylphenol	1	0	0	0,0	0,0
0418_4,6-Dichlor-2-methylphenol	1	0	0	0,0	0,0
0419_2,6-Dichlorphenol	84	0	0	0,0	0,0
0420_2,4,6-Trichlorphenol	1	0	0	0,0	0,0
0421_2,3,4,6-Tetrachlorphenol	1	0	0	0,0	0,0
0426_2,5-Dimethylphenol	38	0	0	0,0	0,0
0427_4-Chlorphenol	7	0	0	0,0	0,0
0524_4-Chlor-3-methylphenol	1	0	0	0,0	0,0
0536_Pentachlorbenzen	1266	0	0	0,0	0,0
0552_(2,4,5-Trichlorphenoxy)-eddikesyre	8	0	0	0,0	0,0
0553_Amitrol	11	0	0	0,0	0,0
0554_Bromacil	8	0	0	0,0	0,0
0556_Dalapon	1	0	0	0,0	0,0
0558_Dieldrin	431	0	0	0,0	0,0
0559_Endrin	6	0	0	0,0	0,0
0560_Heptachlor	430	0	0	0,0	0,0
0561_cis-Heptachlorepoxyd	430	0	0	0,0	0,0
0562_Hexachlorbenzen	7	0	0	0,0	0,0
0563_Gamma-hexachlorcyclohexan	7	0	0	0,0	0,0
0564_Malathion	10	0	0	0,0	0,0
0570_Terbacil	7	0	0	0,0	0,0
0588_Aldrin	431	0	0	0,0	0,0
0594_Azinphos-methyl	11	0	0	0,0	0,0
0597_Bromophos	6	0	0	0,0	0,0
0598_Bromophos-ethyl	6	0	0	0,0	0,0
0600_Bromoxynil	7	0	0	0,0	0,0
0603_Captan	12	0	0	0,0	0,0
0605_Carbendazim	7	0	0	0,0	0,0
0606_Carbetamid	7	0	0	0,0	0,0
0612_Chlorfenvinphos	6	0	0	0,0	0,0
0613_Chloridazon	308	0	0	0,0	0,0
0617_Chlorothalonil	7	0	0	0,0	0,0
0618_Chlorpropham	7	0	0	0,0	0,0

0620_Chlorsulfuron	7	0	0	0,0	0,0
0621_Clopyralid	7	0	0	0,0	0,0
0622_Cyanazin	7	0	0	0,0	0,0
0626_Cyfluthrin	6	0	0	0,0	0,0
0627_lambda-Cyhalothrin	6	0	0	0,0	0,0
0628_Cypermethrin	6	0	0	0,0	0,0
0630_2,4,-Dichlorphenoxybutansyre	1	0	0	0,0	0,0
0632_DDD, o,p'-	6	0	0	0,0	0,0
0633_DDD, p,p'-	7	0	0	0,0	0,0
0634_DDE, o,p'-	6	0	0	0,0	0,0
0635_DDE, p,p'-	6	0	0	0,0	0,0
0636_DDT, o,p'-	6	0	0	0,0	0,0
0637_DDT, p,p'-	6	0	0	0,0	0,0
0638_Deltamethrin	6	0	0	0,0	0,0
0642_Diazinon	6	0	0	0,0	0,0
0643_Dicamba	8	0	0	0,0	0,0
0644_Dichlofluanid	8	0	0	0,0	0,0
0645_Dimethachlor	13	0	0	0,0	0,0
0646_Dimethoat	8	0	0	0,0	0,0
0649_Endosulfan, alpha	6	0	0	0,0	0,0
0650_Endosulfan, beta	6	0	0	0,0	0,0
0652_Esfenvalerat	6	0	0	0,0	0,0
0653_Ethiofencarb	1	0	0	0,0	0,0
0655_Ethofumesat	9	0	0	0,0	0,0
0657_Etrimfos	1	0	0	0,0	0,0
0661_Fenitrothion	6	0	0	0,0	0,0
0663_Fenpropimorph	1	0	0	0,0	0,0
0668_Fluazifop	1	0	0	0,0	0,0
0671_Fluroxypyr	8	0	0	0,0	0,0
0682_Imazalil	1175	0	0	0,0	0,0
0683_Ioxynil	7	0	0	0,0	0,0
0684_Iprodion	6	0	0	0,0	0,0
0685_Isofenphos	99	0	0	0,0	0,0
0686_Lenacil	13	0	0	0,0	0,0
0687_Linuron	10	0	0	0,0	0,0
0689_MCPB	7	0	0	0,0	0,0
0692_Metalaxyl	1194	0	0	0,0	0,0
0693_Metamitron	10	0	0	0,0	0,0
0695_Methabenzthiazuron	6	0	0	0,0	0,0
0698_Metribuzin	1193	0	0	0,0	0,0
0699_Metsulfuron-methyl	7	0	0	0,0	0,0
0700_Mevinphos	9	0	0	0,0	0,0
0702_Oxydemeton-methyl	6	0	0	0,0	0,0

0703_Parathion	9	0	0	0,0	0,0
0706_Pendimethalin	14	0	0	0,0	0,0
0708_Phenmedipham	6	0	0	0,0	0,0
0709_Phosalon	6	0	0	0,0	0,0
0711_Phosphamidon	6	0	0	0,0	0,0
0712_Pirimicarb	12	0	0	0,0	0,0
0714_Prochloraz	8	0	0	0,0	0,0
0718_Prometryn	8	0	0	0,0	0,0
0719_Propachlor	8	0	0	0,0	0,0
0722_Propazin	1	0	0	0,0	0,0
0724_Propiconazol	9	0	0	0,0	0,0
0726_Propoxur	6	0	0	0,0	0,0
0727_Propyzamid	9	0	0	0,0	0,0
0734_Terbuthylazin	17	0	0	0,0	0,0
0735_Terbutryn	1	0	0	0,0	0,0
0739_Thiabendazol	7	0	0	0,0	0,0
0740_Thifensulfuron-methyl	7	0	0	0,0	0,0
0742_Tolclofos-methyl	1	0	0	0,0	0,0
0743_Tolyfluanid	6	0	0	0,0	0,0
0744_Tri-allat	6	0	0	0,0	0,0
0745_Triadimefon	9	0	0	0,0	0,0
0746_Triadimenol	10	0	0	0,0	0,0
0747_Triasulfuron	1	0	0	0,0	0,0
0750_Tribenuron-methyl	7	0	0	0,0	0,0
0751_Trifluralin	1	0	0	0,0	0,0
0757_Pirimicarb-desmethyl	7	0	0	0,0	0,0
0758_Metamitron-desamino	1273	0	0	0,0	0,0
0760_Metribuzin-desamino	60	0	0	0,0	0,0
0771_2,4+2,5-Dichlorphenol	2	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
0833_Flamprop	1	0	0	0,0	0,0
0834_Chlorpyrifos	6	0	0	0,0	0,0
0839_Dinoterb	7	0	0	0,0	0,0
0842_MCPA	85	0	0	0,0	0,0
0844_Dinitro-o-cresol	7	0	0	0,0	0,0
0845_Dinoseb	10	0	0	0,0	0,0
0847_Simazin	1276	0	0	0,0	0,0
0849_Aldicarb	6	0	0	0,0	0,0
0850_Carbofuran	8	0	0	0,0	0,0
0852_Alachlor	7	0	0	0,0	0,0
0882_Triazinamin	7	0	0	0,0	0,0
0884_Azoxystrobin	8	0	0	0,0	0,0

0886_Cyprodinil	7	0	0	0,0	0,0
0887_Diflubenzuron	6	0	0	0,0	0,0
0889_Fluazinam	6	0	0	0,0	0,0
0890_Haloxyfop	7	0	0	0,0	0,0
0893_Pyridat	7	0	0	0,0	0,0
0894_Pyrimethanil	6	0	0	0,0	0,0
0895_Tebuconazol	13	0	0	0,0	0,0
0898_p,p'-Dicofol	7	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
1070_Isoxaben	6	0	0	0,0	0,0
1168_2,4-Dichlorphenoxyeddikesyre	248	0	0	0,0	0,0
1170_Isoproturon	12	0	0	0,0	0,0
1206_N,N-Dimethyl-N'-tolylsulfonyldiamid	10	0	0	0,0	0,0
1207_Fenoxaprop	1	0	0	0,0	0,0
1238_Desethyl-hydroxyatrazin	112	0	0	0,0	0,0
1239_Desisopropyl-hydroxyatrazin	147	0	0	0,0	0,0
1242_Mesosulfuron	6	0	0	0,0	0,0
1243_Mesosulfuron-methyl	1	0	0	0,0	0,0
1308_Amidosulfuron	7	0	0	0,0	0,0
1309_Clomazon	7	0	0	0,0	0,0
1310_Rimsulfuron	7	0	0	0,0	0,0
1352_Chlorthiamid	8	0	0	0,0	0,0
1353_Bifenox	7	0	0	0,0	0,0
1423_Sulfosulfuron	7	0	0	0,0	0,0
1445_Bifenox-syre	8	0	0	0,0	0,0
1482_Azoxystrobinsyre	9	0	0	0,0	0,0
1483_Picolinafen	7	0	0	0,0	0,0
1484_6-(3-Trifluormethylphenoxy)-2-pyridin carboxylsyre	1	0	0	0,0	0,0
1485_2-Hydroxy-desethyl-terbuthylazin	2	0	0	0,0	0,0
1487_PPU-desamino (IN70942)	8	0	0	0,0	0,0
1489_Boscalid	7	0	0	0,0	0,0
1490_Metrafenon	7	0	0	0,0	0,0
1491_Diflufenican metabolit AE 0542291	8	0	0	0,0	0,0
1543_Metalaxyl-M	48	0	0	0,0	0,0
1632_Epoxiconazol	9	0	0	0,0	0,0
1633_Prothioconazol	8	0	0	0,0	0,0
1635_Clodinafop-propargyl	6	0	0	0,0	0,0
1641_Nitrofen	6	0	0	0,0	0,0
1645_Imidacloprid	7	0	0	0,0	0,0
1646_Thiacloprid	7	0	0	0,0	0,0
1647_Thiamethoxam	7	0	0	0,0	0,0

1648_Clothianidin	7	0	0	0,0	0,0
1649_Acetamiprid	7	0	0	0,0	0,0
1653_Flufenacet	1	0	0	0,0	0,0
1656_Desmethyl-isoproturon	7	0	0	0,0	0,0
1657_Metolachlor ESA	7	0	0	0,0	0,0
1658_Metolachlor OA	7	0	0	0,0	0,0
1661_Aceto chlor ESA	7	0	0	0,0	0,0
1662_Aceto chlor OA	6	0	0	0,0	0,0
1664_Alachlor OA	7	0	0	0,0	0,0
1669_Dimethenamid ESA	7	0	0	0,0	0,0
1670_Dimethenamid OA	7	0	0	0,0	0,0
1671_Flufenacet ESA	6	0	0	0,0	0,0
1672_Flufenacet OA	6	0	0	0,0	0,0
1678_Metolachlor NOA 413173	1	0	0	0,0	0,0
1708_Clodinafop	7	0	0	0,0	0,0
1728_Mesotrion	8	0	0	0,0	0,0
1729_Foramsulfuron	7	0	0	0,0	0,0
1731_Cyazofamid	6	0	0	0,0	0,0
1732_Cyflufenamid	1	0	0	0,0	0,0
1733_Cycloxydim	7	0	0	0,0	0,0
1734_Difenoconazol	12	0	0	0,0	0,0
1735_Fenpropidin	6	0	0	0,0	0,0
1736_Florasulam	7	0	0	0,0	0,0
1737_Fludioxonil	10	0	0	0,0	0,0
1738_Fluopicolid	1	0	0	0,0	0,0
1740_Flurtamon	1	0	0	0,0	0,0
1742_Fuberidazol	7	0	0	0,0	0,0
1746_Mandipropamid	7	0	0	0,0	0,0
1747_Picloram	7	0	0	0,0	0,0
1748_Picoxystrobin	6	0	0	0,0	0,0
1749_Propamocarb	1	0	0	0,0	0,0
1752_Pymetrozin	7	0	0	0,0	0,0
1754_Pyroxulam	7	0	0	0,0	0,0
1755_Silthiofam	6	0	0	0,0	0,0
1757_Thiophanat-methyl	1	0	0	0,0	0,0
1759_Trinexapac-ethyl	6	0	0	0,0	0,0
1760_Trinexapac	6	0	0	0,0	0,0
1792_Quizalofop	7	0	0	0,0	0,0
1793_Sulcotrion	1	0	0	0,0	0,0
1809_Chlorbufam	7	0	0	0,0	0,0
1810_Kresoxim-methyl	7	0	0	0,0	0,0
1855_Dimethachlor metabolit, SYN 530561	7	0	0	0,0	0,0
1857_Metazachlor metabolit BH 479-12	1	0	0	0,0	0,0

1902_Aldicarbsulfoxid	7	0	0	0,0	0,0
1904_Aminopyralid	7	0	0	0,0	0,0
1905_Asulam	7	0	0	0,0	0,0
1906_Chloroxuron	7	0	0	0,0	0,0
1907_Cymoxanil	6	0	0	0,0	0,0
1908_Cyromazin	7	0	0	0,0	0,0
1909_Dimethomorph	7	0	0	0,0	0,0
1910_Fenhexamid	8	0	0	0,0	0,0
1911_Fenoxaprop-P	6	0	0	0,0	0,0
1912_Fenoxaprop-P-ethyl	6	0	0	0,0	0,0
1913_Flonicamid	7	0	0	0,0	0,0
1914_Fluazifop-P	6	0	0	0,0	0,0
1918_Methiocarb-sulfoxid phenol	6	0	0	0,0	0,0
1919_Napropamid	7	0	0	0,0	0,0
1920_Oxamyl	7	0	0	0,0	0,0
1921_Pencycuron	6	0	0	0,0	0,0
1922_Proquinazid	6	0	0	0,0	0,0
1923_Pyridafol	8	0	0	0,0	0,0
1924_Tefluthrin	6	0	0	0,0	0,0
1925_Thifensulfuron	1	0	0	0,0	0,0
1935_Dimethachlor-metabolit SYN 528702	7	0	0	0,0	0,0
1936_2,4-Dichloranisol	7	0	0	0,0	0,0
1938_Metconazol	8	0	0	0,0	0,0
1939_2-(3-Trifluoromethyl-phenoxy)nicotinsyre	8	0	0	0,0	0,0
1940_2-Chlorobenzensulfonamid	6	0	0	0,0	0,0
1941_N-(1,1-Dimethylacetyl)-3,5-dichlorbenzamid	7	0	0	0,0	0,0
1947_Chlorthalonilamid-benzoesyre (R 611965)	7	0	0	0,0	0,0
1949_2-Amino-4-(methylsulphonyl)benzoesyre	8	0	0	0,0	0,0
1975_Allethrin	1	0	0	0,0	0,0
1979_Trichloronat	1	0	0	0,0	0,0
1981_Bentazon-8-hydroxy	1	0	0	0,0	0,0
1986_Tritosulfuron	1	0	0	0,0	0,0
2008_Chloromequat	6	0	0	0,0	0,0
2009_Iodosulfuron-methyl	7	0	0	0,0	0,0
2021_4-Methylsulfonyl-2-nitrobenzoesyre	1	0	0	0,0	0,0
2025_Metazachlor metabolit M11	1	0	0	0,0	0,0
2026_Metazachlor metabolit M09	1	0	0	0,0	0,0
2045_Ethirimol	1	0	0	0,0	0,0
2052_Quinoclamid	1	0	0	0,0	0,0
2053_4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	1	0	0	0,0	0,0
2055_2-Amino-N-isopropylbenzamid	1	0	0	0,0	0,0
2059_Tembotrion	1	0	0	0,0	0,0
2064_2-Chlor-4-(methylsulfonyl)-benzoesyre	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	3	0	0	0,0	0,0
2082_Tetrahydrophthalimid	1	0	0	0,0	0,0
2086_Tralkoxydim	1	0	0	0,0	0,0
2096_Clethodim	1	0	0	0,0	0,0
2097_Isopropyl-6-methyl-4-pyrimidon	1	0	0	0,0	0,0
2100_1-(4,6-Dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-7-(trifluoromethyl)pyrido[2,3-d]pyrimidin-2,4(1H,3H)-dion	1	0	0	0,0	0,0
2103_2-Sulfamoyl-6-(trifluormethyl)nicotinsyre	1	0	0	0,0	0,0
2107_O-Desmethyl mesosulfuron	1	0	0	0,0	0,0
2133_Flampropisopropyl	1	0	0	0,0	0,0
2156_Halauxifen-methyl	1	0	0	0,0	0,0
2201_Mepiquat	6	0	0	0,0	0,0
2237_Fipronil	1	0	0	0,0	0,0
2241_1H-1,2,4-Triazole-5-sulfonamid	1	0	0	0,0	0,0
2244_Dimethylaminosulfanilid	41	0	0	0,0	0,0
2258_N,N-Dimethyl-2-sulfamoylnicotinamid	1	0	0	0,0	0,0
2277_Metobromuron	3	0	0	0,0	0,0
2382_Dimethachlor metabolit CGA 373464	51	0	0	0,0	0,0
2396_Methiocarb	7	0	0	0,0	0,0
2469_5-Hydroxy-florasulam	1	0	0	0,0	0,0
2476_3-(Aminosulfonyl)-2-thiophenecarboxylsyre	1	0	0	0,0	0,0
2480_O-desmethyl-thifensulfuronsyre	1	0	0	0,0	0,0
2554_N-Methyl(6-chloro-3-pyridyl)methylamin	1	0	0	0,0	0,0
2569_THPAM	1	0	0	0,0	0,0
2570_3-(Ethylsulfonyl)-2-pyridinsulfonamid	1	0	0	0,0	0,0
2581_IN-E8S72	1	0	0	0,0	0,0
2591_CTCA	1	0	0	0,0	0,0
2592_Cyhalothrinsyre, S-isomer	1	0	0	0,0	0,0
2816_2,6-Dimethylacetanilid	1233	0	0	0,0	0,0
2965_6-Amino-1,3,5-triazin-2,4-diol	209	0	0	0,0	0,0
2978_Mefentrifluconazol	1	0	0	0,0	0,0
2990_2-(Methylsulfonyl)-4-(trifluormethyl)benzoesyre	1	0	0	0,0	0,0
2991_4-Amino-3-methyl-1,2,4-triazin-5-on	1	0	0	0,0	0,0
2992_6-Hydroxybentazon	1	0	0	0,0	0,0
2993_2-Methoxy-4-(trifluormethyl)pyridin-3-sulfonsyre	1	0	0	0,0	0,0
2994_2-Amino-4-methoxy-6-(trifluormethyl)-1,3,5-triazin	1	0	0	0,0	0,0
3009_5-Hydroxyimidacloprid	1	0	0	0,0	0,0
3010_Imidacloprid-olefin	1	0	0	0,0	0,0

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