

Forekomst af pesticidstoffer i de almene vandværkers boringskontrol for perioden 1/4-2019 til 31/3-2020



De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland

GEUS

Data er trukket fra Jupiterdatabasen d. 7/5-2020 og dækker prøveresultater fra perioden 1/4-2019 til 31/3-2020 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.

Læs mere om GEUS' kvartalsvise udtræk over pesticidstoffer i de almene vandværkers boringskontrol på geus.dk/opgørelser

Standatkode_Pesticidstof	Indtag, antal			Indtag, andel (%)	
	I alt	Med fund	>0,1 µg/L	Med fund	>0,1 µg/L
4743_N,N-Dimethylsulfamid	2103	631	169	30,0	8,0
4808_Dimetachlor metabolit CGA 369873	45	11	5	24,4	11,1
4696_Desphenyl chloridazon	2005	473	132	23,6	6,6
4942_Dimethachlor metabolit CGA 373464	41	9	5	22,0	12,2
2712_2,6-Dichlorbenzamid	1833	275	24	15,0	1,3
3108_Pentachlorbenzen	14	2	0	14,3	0,0
3138_Hexachlorbenzen	14	2	0	14,3	0,0
3599_Imazalil	14	1	0	7,1	0,0
4712_Methyl-desphenyl-chloridazon	1792	86	14	4,8	0,8
4755_Dimethachlor ESA	542	24	7	4,4	1,3
9944_Bentazon	1683	47	3	2,8	0,2
3129_Amitrol	38	1	0	2,6	0,0
4752_Alachlor OA	101	2	0	2,0	0,0
4747_Metazachlor ESA	531	10	5	1,9	0,9
4751_Alachlor ESA	522	9	2	1,7	0,4
3683_Metribuzin-desamino-diketo	1502	24	2	1,6	0,1
0410_4-CPP	1665	25	1	1,5	0,1
0421_DEIA	1642	23	2	1,4	0,1
4756_Dimethachlor OA	538	7	1	1,3	0,2
4718_Metalaxyl metabolit CGA 108906	1526	17	3	1,1	0,2
3670_1,2,4-Triazol	1714	17	0	1,0	0,0
3011_4-Nitrophenol	1637	16	0	1,0	0,0
3597_Hexazinon	1646	16	2	1,0	0,1
4010_Terbutylazin, hydroxy-	106	1	0	0,9	0,0
2676_Phenol	107	1	1	0,9	0,9
9945_Isoproturon	111	1	0	0,9	0,0
3125_2-(2,6-dichlorphenoxy)propionsyre	1641	14	0	0,9	0,0
4945_Chlorthalonilamidsulfonsyre R417888	3600	28	1	0,8	0,0

	Indtag, antal			Indtag, andel (%)	
4510_Dichlorprop	1625	10	2	0,6	0,1
4014_2,6-Dichlorbenzoesyre	1637	10	0	0,6	0,0
4719_Metalaxyl metabolit CGA 62826	1482	9	0	0,6	0,0
4763_Propachlor ESA	512	3	0	0,6	0,0
4512_Mechlorprop	1686	9	1	0,5	0,1
3507_Atrazin, hydroxy-	1641	8	0	0,5	0,0
3505_Atrazin, desethyl-	1642	7	0	0,4	0,0
2628_Diuron	1502	6	0	0,4	0,0
4748_Metazachlor OA	522	2	1	0,4	0,2
3506_Atrazin, desisopropyl-	1643	6	0	0,4	0,0
2690_2,6-dichlorphenol	1620	4	1	0,2	0,1
3528_Chloridazon	497	1	0	0,2	0,0
2688_2,4-dichlorphenol	1580	3	2	0,2	0,1
3573_Ethylthiourea	1640	3	0	0,2	0,0
3137_Heptachlorepoxyd	559	1	0	0,2	0,0
4536_AMPA	1622	2	0	0,1	0,0
3592_Glyphosat	1632	2	1	0,1	0,1
0452_Simazin, hydroxy-	1640	2	1	0,1	0,1
4516_Simazin	1640	2	0	0,1	0,0
3617_Metribuzin	1477	1	0	0,1	0,0
3684_Metribuzin-desamino	1477	1	0	0,1	0,0
3754_Desethyl-hydroxy-atrazin	1639	1	0	0,1	0,0
3756_Didealkyl-hydroxy-atrazin	1639	1	0	0,1	0,0
4515_Atrazin	1640	1	0	0,1	0,0
0311_Aclonifen	14	0	0	0,0	0,0
0312_Bitertanol	19	0	0	0,0	0,0
0313_Diflufenican	19	0	0	0,0	0,0
0314_Endosulfansulfat	14	0	0	0,0	0,0
0315_Prosulfocarb	20	0	0	0,0	0,0
0413_2C6MPP	19	0	0	0,0	0,0
0422_Terbuthylazin-desethyl	1639	0	0	0,0	0,0
0429_Dichlorvos	14	0	0	0,0	0,0
0444_fluazifop-p-butyl	22	0	0	0,0	0,0
0446_Furathiocarb	14	0	0	0,0	0,0
0447_gluphosinat-ammonium	14	0	0	0,0	0,0
0448_Haloxifop ethoxyethyl ester	20	0	0	0,0	0,0
0453_Irgarol 1051 (cybutryn)	14	0	0	0,0	0,0
0454_isodrin	14	0	0	0,0	0,0
0458_Benazolin	5	0	0	0,0	0,0
0459_Mercaptodimethur (methiocarb)	18	0	0	0,0	0,0
0462_Metoxuron	14	0	0	0,0	0,0
0477_propaquizafop	20	0	0	0,0	0,0

	Indtag, antal			Indtag, andel (%)	
0492_thiram	14	0	0	0,0	0,0
2263_Chlordecon	14	0	0	0,0	0,0
2308_Methamidophos	14	0	0	0,0	0,0
2310_3-Aminotoluene	14	0	0	0,0	0,0
2312_Nicosulfuron	14	0	0	0,0	0,0
2313_Furalaxyl	14	0	0	0,0	0,0
2315_Metazachlor metabolit M11	14	0	0	0,0	0,0
2316_Metazachlor metabolit M09	14	0	0	0,0	0,0
2318_Cyhexatin	14	0	0	0,0	0,0
2320_Isoxaflutol	14	0	0	0,0	0,0
2321_Bifenazat	14	0	0	0,0	0,0
2322_Dimoxystrobin	14	0	0	0,0	0,0
2323_Tepaloxymid	14	0	0	0,0	0,0
2324_Dichlorprop-P	14	0	0	0,0	0,0
2325_Chlorotoluron	14	0	0	0,0	0,0
2326_Zoxamid	14	0	0	0,0	0,0
2327_Fosetyl-Al	14	0	0	0,0	0,0
2328_Aldoxycarb	14	0	0	0,0	0,0
2329_Meclorprop-P	14	0	0	0,0	0,0
2330_3-Ketocarbofuran	14	0	0	0,0	0,0
2331_Spinosad	14	0	0	0,0	0,0
2332_Jodfenphos	14	0	0	0,0	0,0
2333_Iodosulfuron	14	0	0	0,0	0,0
2335_Ethirimol	14	0	0	0,0	0,0
2336_Tridemorph	14	0	0	0,0	0,0
2338_Etridiazol	14	0	0	0,0	0,0
2339_1,2-Benzisothiazolin-3-on	14	0	0	0,0	0,0
2342_Quinoclamid	14	0	0	0,0	0,0
2343_4-Hydroxy-2,5,6-trichloroisophthalonitril	14	0	0	0,0	0,0
2344_Bromadiolon	14	0	0	0,0	0,0
2346_Acephat	14	0	0	0,0	0,0
2347_Thiencarbazon-methyl	14	0	0	0,0	0,0
2348_Dithianon	14	0	0	0,0	0,0
2351_Dinocap	14	0	0	0,0	0,0
2353_Trichlorfon	14	0	0	0,0	0,0
2355_Dazomet	14	0	0	0,0	0,0
2356_Flurprimidol	14	0	0	0,0	0,0
2357_2,6-Diethylaniline	14	0	0	0,0	0,0
2360_3,5-Dichloroaniline	14	0	0	0,0	0,0
2361_Thiometon	14	0	0	0,0	0,0
2365_Abamectin	14	0	0	0,0	0,0
2367_Paclobutrazol	14	0	0	0,0	0,0

	Indtag, antal			Indtag, andel (%)	
2368_Oxadixyl	14	0	0	0,0	0,0
2371_Teflubenzuron	14	0	0	0,0	0,0
2372_Tetrahydrophthalimide	14	0	0	0,0	0,0
2373_Phthalimide	14	0	0	0,0	0,0
2375_N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(methoxyacetyl)alanine	14	0	0	0,0	0,0
2376_Tralkoxydim	14	0	0	0,0	0,0
2377_Isopyrazam	14	0	0	0,0	0,0
2379_Fluxapyroxad	14	0	0	0,0	0,0
2380_Demeton-S-methyl	14	0	0	0,0	0,0
2384_Pyriproxyfen	14	0	0	0,0	0,0
2386_Clethodim	14	0	0	0,0	0,0
2387_Isopropyl-6-methyl-4-pyrimidone	16	0	0	0,0	0,0
2399_Azamethiphos	14	0	0	0,0	0,0
2401_t-Sulfinylacetic acid	14	0	0	0,0	0,0
2404_Perthane	14	0	0	0,0	0,0
2405_DDM	14	0	0	0,0	0,0
2406_Chlorbenside	14	0	0	0,0	0,0
2407_Pyrethrin I	14	0	0	0,0	0,0
2408_4,4'-DDMU	14	0	0	0,0	0,0
2409_p,p'-Methoxychlorolefin	14	0	0	0,0	0,0
2411_Chloroneb	14	0	0	0,0	0,0
2412_Methyl triclosan	14	0	0	0,0	0,0
2413_cis-Chlordane	14	0	0	0,0	0,0
2414_cis-Nonachlor	14	0	0	0,0	0,0
2415_trans-Chlordane	14	0	0	0,0	0,0
2416_Tetramethrin	14	0	0	0,0	0,0
2417_Phenothrin	14	0	0	0,0	0,0
2418_Ethofumesat-2-keto	14	0	0	0,0	0,0
2419_Oxychlordane	14	0	0	0,0	0,0
2420_2,4'-Methoxychlor	14	0	0	0,0	0,0
2421_Flampropisopropyl	14	0	0	0,0	0,0
2422_cis-Permethrin	14	0	0	0,0	0,0
2423_trans-Permethrin	14	0	0	0,0	0,0
2424_Flutolanil	14	0	0	0,0	0,0
2425_Buprofezin	14	0	0	0,0	0,0
2426_Bifenthrin	14	0	0	0,0	0,0
2427_Primisulfuron-methyl	14	0	0	0,0	0,0
2428_Cyproconazole	14	0	0	0,0	0,0
2429_Quizalofop-P-ethyl	16	0	0	0,0	0,0
2430_Acrinathrin	14	0	0	0,0	0,0
2431_Mepanipyrim	14	0	0	0,0	0,0

	Indtag, antal			Indtag, andel (%)	
2432_Transfluthrin	14	0	0	0,0	0,0
2433_Quinoxifen	14	0	0	0,0	0,0
2434_Famoxadone	14	0	0	0,0	0,0
2435_Propoxycarbazone	14	0	0	0,0	0,0
2436_Spirodiclofen	14	0	0	0,0	0,0
2437_Fenamidone	14	0	0	0,0	0,0
2438_Spirotetramat	14	0	0	0,0	0,0
2439_Pinoxaden	14	0	0	0,0	0,0
2440_Fenpyrazamine	14	0	0	0,0	0,0
2441_Penflufen	14	0	0	0,0	0,0
2442_Pyriofenone	14	0	0	0,0	0,0
2443_Sedaxane	14	0	0	0,0	0,0
2444_Halauxifen-methyl	14	0	0	0,0	0,0
2445_Benzovindiflupyr	14	0	0	0,0	0,0
2446_Fosetyl	14	0	0	0,0	0,0
2447_R+S-Indoxacarb	14	0	0	0,0	0,0
2488_Mepiquat	14	0	0	0,0	0,0
2494_Quizalofop-ethyl	2	0	0	0,0	0,0
2495_Fenoxaprop-ethyl	2	0	0	0,0	0,0
2627_Dichlobenil	1644	0	0	0,0	0,0
2652_Formaldehyd	21	0	0	0,0	0,0
2678_3-methylphenol	102	0	0	0,0	0,0
2679_2,3 dimethylphenol	100	0	0	0,0	0,0
2680_2-methylphenol	117	0	0	0,0	0,0
2681_4-methylphenol	103	0	0	0,0	0,0
2682_3,4-dimethylphenol	85	0	0	0,0	0,0
2683_3,5-dimethylphenol	85	0	0	0,0	0,0
2684_2,6-dimethylphenol	103	0	0	0,0	0,0
2685_2,4-dimethylphenol	103	0	0	0,0	0,0
2686_4-Chlor-2-methylphenol	73	0	0	0,0	0,0
2687_6-Chlor-2-methylphenol	39	0	0	0,0	0,0
2689_4,6-Dichlor-2-methylphenol	38	0	0	0,0	0,0
2691_2,4,6-trichlorphenol	39	0	0	0,0	0,0
2692_2,3,4,6-Tetrachlorphenol	39	0	0	0,0	0,0
2693_2,3,5,6-Tetrachlorphenol	3	0	0	0,0	0,0
2694_2,3,4,5-Tetrachlorphenol	39	0	0	0,0	0,0
2695_Pentachlorphenol	273	0	0	0,0	0,0
2697_2,5-dimethylphenol	102	0	0	0,0	0,0
2698_4-chlorphenol	19	0	0	0,0	0,0
2716_Trans-heptachlorepoxid	14	0	0	0,0	0,0
3017_1-Naphthol	14	0	0	0,0	0,0
3094_4-Chlor-3-methylphenol	50	0	0	0,0	0,0

	Indtag, antal			Indtag, andel (%)	
3103_3,4-Dichloranilin	15	0	0	0,0	0,0
3107_Pentachloranisol	14	0	0	0,0	0,0
3119_Hexachlorbutadien	14	0	0	0,0	0,0
3126_2,4,5-T	21	0	0	0,0	0,0
3130_Bromacil	21	0	0	0,0	0,0
3132_Dalapon	16	0	0	0,0	0,0
3134_Dieldrin	575	0	0	0,0	0,0
3135_Endrin	14	0	0	0,0	0,0
3136_Heptachlor	569	0	0	0,0	0,0
3139_Lindan (gamma-HCH)	20	0	0	0,0	0,0
3140_Malathion	16	0	0	0,0	0,0
3141_Methoxychlor	14	0	0	0,0	0,0
3142_Methylbromid	14	0	0	0,0	0,0
3146_Terbacil	20	0	0	0,0	0,0
3169_Quintozen	14	0	0	0,0	0,0
3171_1,2,3,5tetrachlorbenzen	14	0	0	0,0	0,0
3172_Chlorthiamid	2	0	0	0,0	0,0
3173_Bifenox	23	0	0	0,0	0,0
3174_TFMP	26	0	0	0,0	0,0
3503_Aldrin	575	0	0	0,0	0,0
3504_Amitraz	14	0	0	0,0	0,0
3509_Azinphos-methyl	21	0	0	0,0	0,0
3512_Bromophos	19	0	0	0,0	0,0
3513_Bromophos-ethyl	19	0	0	0,0	0,0
3515_Bromoxnyl	19	0	0	0,0	0,0
3516_Bupirimat	14	0	0	0,0	0,0
3517_Captafol	14	0	0	0,0	0,0
3518_Captan	16	0	0	0,0	0,0
3519_Carbaryl	14	0	0	0,0	0,0
3520_Carbendazim	19	0	0	0,0	0,0
3521_Carbetamid	19	0	0	0,0	0,0
3523_Carbosulfan	14	0	0	0,0	0,0
3524_Carboxin	14	0	0	0,0	0,0
3525_Chinomethionat	14	0	0	0,0	0,0
3526_Chlorfenson	14	0	0	0,0	0,0
3527_Chlorfenvinphos	19	0	0	0,0	0,0
3529_Chlormefos	14	0	0	0,0	0,0
3530_Chlormequat-chlorid	14	0	0	0,0	0,0
3531_Chloropropylate	14	0	0	0,0	0,0
3532_Chlorothalonil	21	0	0	0,0	0,0
3533_Chlorpropham	19	0	0	0,0	0,0
3536_Chlorsulfuron	19	0	0	0,0	0,0

	Indtag, antal			Indtag, andel (%)	
3537_Clopyralid	46	0	0	0,0	0,0
3539_Cyanazin	19	0	0	0,0	0,0
3542_Cycloat	14	0	0	0,0	0,0
3543_Cyfluthrin	19	0	0	0,0	0,0
3544_Cyhalothrin, lambda-	20	0	0	0,0	0,0
3545_Cypermethrin	19	0	0	0,0	0,0
3547_2,4-DB	14	0	0	0,0	0,0
3549_DDD, o,p'-	14	0	0	0,0	0,0
3550_DDD, p,p'-	14	0	0	0,0	0,0
3551_DDE, o,p'-	14	0	0	0,0	0,0
3552_DDE, p,p'-	14	0	0	0,0	0,0
3553_DDT, o,p'-	14	0	0	0,0	0,0
3554_DDT, p,p'-	14	0	0	0,0	0,0
3555_Deltamethrin	19	0	0	0,0	0,0
3556_Desmedipham	14	0	0	0,0	0,0
3559_Diazinon	19	0	0	0,0	0,0
3560_Dicamba	107	0	0	0,0	0,0
3561_Dichlofluanid	19	0	0	0,0	0,0
3562_Dimethachlor	106	0	0	0,0	0,0
3563_Dimethoat	107	0	0	0,0	0,0
3566_Endosulfan, alpha	14	0	0	0,0	0,0
3567_Endosulfan, beta	14	0	0	0,0	0,0
3569_Esfenvalerat	20	0	0	0,0	0,0
3570_Ethiofencarb	14	0	0	0,0	0,0
3572_Ethofumesat	22	0	0	0,0	0,0
3574_Etrimfos	14	0	0	0,0	0,0
3576_Fenchlorphos	14	0	0	0,0	0,0
3578_Fenitrothion	20	0	0	0,0	0,0
3580_Fenpropimorph	14	0	0	0,0	0,0
3583_Fenvalerat	14	0	0	0,0	0,0
3585_Fluazifop	16	0	0	0,0	0,0
3586_Fluazifop-butyl	16	0	0	0,0	0,0
3587_Flucythrinat	14	0	0	0,0	0,0
3588_Fluroxypyr	20	0	0	0,0	0,0
3589_Folpet	14	0	0	0,0	0,0
3591_Formothion	14	0	0	0,0	0,0
3593_HCH-alfa	14	0	0	0,0	0,0
3594_HCH-beta	14	0	0	0,0	0,0
3595_HCH-delta	14	0	0	0,0	0,0
3596_Heptenophos	14	0	0	0,0	0,0
3600_Ioxynil	22	0	0	0,0	0,0
3601_Iprodion	20	0	0	0,0	0,0

	Indtag, antal			Indtag, andel (%)	
3602_Isofenphos	20	0	0	0,0	0,0
3603_Lenacil	111	0	0	0,0	0,0
3605_Linuron	107	0	0	0,0	0,0
3608_MCPB	20	0	0	0,0	0,0
3611_Metalaxyl	684	0	0	0,0	0,0
3612_Metamitron	107	0	0	0,0	0,0
3613_Metazachlor	97	0	0	0,0	0,0
3614_Methabenzthiazuron	20	0	0	0,0	0,0
3615_Methidathion	14	0	0	0,0	0,0
3616_Metolachlor	97	0	0	0,0	0,0
3618_Metsulfuron methyl	20	0	0	0,0	0,0
3619_Mevinphos	16	0	0	0,0	0,0
3620_Mirex	14	0	0	0,0	0,0
3621_Oxydemeton-methyl	20	0	0	0,0	0,0
3622_Parathion	22	0	0	0,0	0,0
3623_Parathion-methyl	14	0	0	0,0	0,0
3624_Penconazol	14	0	0	0,0	0,0
3625_Pendimethalin	24	0	0	0,0	0,0
3626_Permethrin	14	0	0	0,0	0,0
3627_Phenmedipham	20	0	0	0,0	0,0
3628_Phosalon	20	0	0	0,0	0,0
3630_Phosphamidon	20	0	0	0,0	0,0
3631_Pirimicarb	107	0	0	0,0	0,0
3633_Prochloraz	22	0	0	0,0	0,0
3637_Prometryn	22	0	0	0,0	0,0
3638_Propachlor	99	0	0	0,0	0,0
3640_Propargit	14	0	0	0,0	0,0
3641_Propazin	14	0	0	0,0	0,0
3643_Propiconazol	20	0	0	0,0	0,0
3645_Propoxur	20	0	0	0,0	0,0
3646_Propyzamid	107	0	0	0,0	0,0
3648_Pyrazophos	14	0	0	0,0	0,0
3651_Sulfotep	14	0	0	0,0	0,0
3653_Tecnazen	14	0	0	0,0	0,0
3655_Terbuthylazin	108	0	0	0,0	0,0
3657_Terbutryn	14	0	0	0,0	0,0
3659_Tetradifon	14	0	0	0,0	0,0
3661_Thiabendazol	20	0	0	0,0	0,0
3662_Thifensulfuron methyl	20	0	0	0,0	0,0
3664_Tolclofos-methyl	14	0	0	0,0	0,0
3665_Tolyfluanid	102	0	0	0,0	0,0
3666_Tri-allat	20	0	0	0,0	0,0

	Indtag, antal			Indtag, andel (%)	
3667_Triadimefon	20	0	0	0,0	0,0
3668_Triadimenol	20	0	0	0,0	0,0
3669_Triasulfuron	14	0	0	0,0	0,0
3672_Tribenuron methyl	20	0	0	0,0	0,0
3673_Trifluralin	20	0	0	0,0	0,0
3675_Vinclozolin	14	0	0	0,0	0,0
3681_Pirimicarb-desmethyl	6	0	0	0,0	0,0
3682_Metamitron-desamino	22	0	0	0,0	0,0
3685_Metribuzin-diketo	1477	0	0	0,0	0,0
3688_Dichloroctylisothiazolinon	14	0	0	0,0	0,0
3692_2,3-dichlorphenol	2	0	0	0,0	0,0
3694_3,4-dichlorphenol	2	0	0	0,0	0,0
3695_3,5-dichlorphenol	2	0	0	0,0	0,0
3696_2,4+2,5-Dichlorphenol	47	0	0	0,0	0,0
3755_Deisopropyl-hydroxyatrazin	1639	0	0	0,0	0,0
3758_Mesosulfuron-methyl	20	0	0	0,0	0,0
4012_Methomyl	14	0	0	0,0	0,0
4016_Chlorpyrifos	19	0	0	0,0	0,0
4021_Dinoterb	20	0	0	0,0	0,0
4502_DMST	102	0	0	0,0	0,0
4503_Fenoxaprop	6	0	0	0,0	0,0
4505_Quinmerac	14	0	0	0,0	0,0
4506_Monuron	20	0	0	0,0	0,0
4507_1-(3,4-dichlorophenyl)-urea	15	0	0	0,0	0,0
4508_1-(3,4-dichlorophenyl)-3-methylurea	15	0	0	0,0	0,0
4511_MCPA	1641	0	0	0,0	0,0
4513_DNOC	106	0	0	0,0	0,0
4514_Dinoseb	107	0	0	0,0	0,0
4517_Trichloreddikesyre	2	0	0	0,0	0,0
4520_Aldicarb	19	0	0	0,0	0,0
4521_Carbofuran	106	0	0	0,0	0,0
4523_Alachlor	101	0	0	0,0	0,0
4524_Methylisothiocyanat	14	0	0	0,0	0,0
4525_1-3-dichlorpropylen	14	0	0	0,0	0,0
4534_2,4,5-trichlorphenol	16	0	0	0,0	0,0
4537_Omethoat	14	0	0	0,0	0,0
4540_Cis-1,3-dichlorpropen	14	0	0	0,0	0,0
4541_Trans-1,3-dichlorpropylen	14	0	0	0,0	0,0
4556_Triazine amine	6	0	0	0,0	0,0
4558_Azoxystrobin	23	0	0	0,0	0,0
4559_Clofentezine	14	0	0	0,0	0,0
4560_Cyprodinil	19	0	0	0,0	0,0

	Indtag, antal			Indtag, andel (%)	
4561_Diflubenzuron	19	0	0	0,0	0,0
4563_Fluazinam	20	0	0	0,0	0,0
4564_Haloxypop	20	0	0	0,0	0,0
4565_Hexythiazox	14	0	0	0,0	0,0
4567_Pyridate	20	0	0	0,0	0,0
4568_Pyrimethanil	20	0	0	0,0	0,0
4569_Tebuconazol	22	0	0	0,0	0,0
4572_Dicofol	20	0	0	0,0	0,0
4573_Fenarimol	14	0	0	0,0	0,0
4593_4-CPA	14	0	0	0,0	0,0
4620_CyPM	41	0	0	0,0	0,0
4621_Picolinafen	22	0	0	0,0	0,0
4622_Cl153815	2	0	0	0,0	0,0
4623_2-hydroxy-desethyl-terbutylazine	21	0	0	0,0	0,0
4624_PPU (IN70941)	4	0	0	0,0	0,0
4625_PPU-desamino (IN70942)	4	0	0	0,0	0,0
4627_Boscalid	19	0	0	0,0	0,0
4628_Metrafenon	20	0	0	0,0	0,0
4646-Triclosan	14	0	0	0,0	0,0
4687_Sulfosulfuron	20	0	0	0,0	0,0
4693_Bifenox-syre	23	0	0	0,0	0,0
4700_Triflusulfuron-methyl	20	0	0	0,0	0,0
4717_Metalaxyl-M	894	0	0	0,0	0,0
4725_Epoxiconazol	20	0	0	0,0	0,0
4726_Prothioconazol	6	0	0	0,0	0,0
4728_Clodinafop-propargyl	19	0	0	0,0	0,0
4730_Nitrofen	16	0	0	0,0	0,0
4733_Imidacloprid	20	0	0	0,0	0,0
4734_Thiacloprid	20	0	0	0,0	0,0
4735_Thiamethoxam	20	0	0	0,0	0,0
4736_Clothianidin	19	0	0	0,0	0,0
4737_Acetamiprid	19	0	0	0,0	0,0
4738_Oxadiazon	14	0	0	0,0	0,0
4739_Acetochlor	97	0	0	0,0	0,0
4740_Dimethenamid	83	0	0	0,0	0,0
4741_Flufenacet	97	0	0	0,0	0,0
4742_Butachlor	83	0	0	0,0	0,0
4744_Desmethyl-isoproturon	101	0	0	0,0	0,0
4745_Metolachlor ESA	97	0	0	0,0	0,0
4746_Metolachlor OA	102	0	0	0,0	0,0
4749_Acetochlor ESA	101	0	0	0,0	0,0
4750_Acetochlor OA	83	0	0	0,0	0,0

	Indtag, antal			Indtag, andel (%)	
4753_Butachlor ESA	83	0	0	0,0	0,0
4754_Butachlor OA	83	0	0	0,0	0,0
4757_Dimethenamid ESA	83	0	0	0,0	0,0
4758_Dimethenamid OA	83	0	0	0,0	0,0
4759_Flufenacet ESA	83	0	0	0,0	0,0
4760_Flufenacet OA	83	0	0	0,0	0,0
4761_iso-Chloridazon	83	0	0	0,0	0,0
4762_1-(4-isopropylphenyl)-urea	97	0	0	0,0	0,0
4764_Propachlor OA	97	0	0	0,0	0,0
4765_Metolachlor CGA 50720	83	0	0	0,0	0,0
4766_Metolachlor NOA 413173	97	0	0	0,0	0,0
4791_Clodinafop	5	0	0	0,0	0,0
4800_Metazachlor metabolit BH479-9	83	0	0	0,0	0,0
4806_Dithiocarbamate	2	0	0	0,0	0,0
4809_Mesotrione	20	0	0	0,0	0,0
4810_Foramsulfuron	20	0	0	0,0	0,0
4811_Amisulbrom	14	0	0	0,0	0,0
4812_Cyazofamid	19	0	0	0,0	0,0
4814_Cykloxydim	5	0	0	0,0	0,0
4815_Difenoconazol	19	0	0	0,0	0,0
4816_Fenpropidin	20	0	0	0,0	0,0
4817_Florasulam	20	0	0	0,0	0,0
4818_Fludioxonil	23	0	0	0,0	0,0
4819_Fluopicolid	15	0	0	0,0	0,0
4821_Flurtamon	14	0	0	0,0	0,0
4823_Fuberidazol	20	0	0	0,0	0,0
4824_S-Indoxacarb	14	0	0	0,0	0,0
4825_Iodosulfuronmethyl-natrium	14	0	0	0,0	0,0
4826_Carfentrazon-ethyl	14	0	0	0,0	0,0
4828_Mandipropamid	20	0	0	0,0	0,0
4829_Picloram	20	0	0	0,0	0,0
4830_Picoxystrobin	20	0	0	0,0	0,0
4831_Propamocarb	14	0	0	0,0	0,0
4834_Pymetrozin	20	0	0	0,0	0,0
4835_Pyraclostrobin	14	0	0	0,0	0,0
4836_Pyroxulam	20	0	0	0,0	0,0
4837_Silthiofam	20	0	0	0,0	0,0
4838_Spiroxamin	14	0	0	0,0	0,0
4839_Thiophanat-methyl	20	0	0	0,0	0,0
4840_Trifloxystrobin	14	0	0	0,0	0,0
4841_Trinexapac-ethyl	20	0	0	0,0	0,0
4842_Trinexapac	6	0	0	0,0	0,0

	Indtag, antal			Indtag, andel (%)	
4843_Triticonazol	14	0	0	0,0	0,0
4866_Imazamox	14	0	0	0,0	0,0
4872_Quizalofop	16	0	0	0,0	0,0
4873_Sulcotrion	14	0	0	0,0	0,0
4881_Chlorbufam	19	0	0	0,0	0,0
4882_Kresoxim-methyl	20	0	0	0,0	0,0
4904_Dimethachlor metabolit, SYN 530561	6	0	0	0,0	0,0
4918_Benomyl	19	0	0	0,0	0,0
4920_Dodemorf	14	0	0	0,0	0,0
4946_Aldicarb-sulfoxid	19	0	0	0,0	0,0
4948_Aminopyralid	19	0	0	0,0	0,0
4949_Asulam	19	0	0	0,0	0,0
4950_Chloroxuron	19	0	0	0,0	0,0
4951_Cymoxanil	19	0	0	0,0	0,0
4952_Cyromazin	19	0	0	0,0	0,0
4953_Dimethomorph	20	0	0	0,0	0,0
4954_Fenhexamid	20	0	0	0,0	0,0
4956_Fenoxaprop-P-ethyl	4	0	0	0,0	0,0
4957_Flonicamid	20	0	0	0,0	0,0
4958_Fluazifop-P	4	0	0	0,0	0,0
4960_Mepiquat-chlorid	20	0	0	0,0	0,0
4961_Metaldehyd	20	0	0	0,0	0,0
4962_Methiocarb sulfoxide phenol	2	0	0	0,0	0,0
4963_Napropamid	20	0	0	0,0	0,0
4964_Oxamyl	20	0	0	0,0	0,0
4965_Pencycuron	20	0	0	0,0	0,0
4966_Proquinazid	20	0	0	0,0	0,0
4967_Pyridafol	6	0	0	0,0	0,0
4968_Tefluthrin	6	0	0	0,0	0,0
4978_Dimethachlor-metabolit SYN 528702	6	0	0	0,0	0,0
4979_2,4-dichloranisol	19	0	0	0,0	0,0
4981_Metconazol	20	0	0	0,0	0,0
4982_2-(3-trifluoromethyl-phenoxy)nicotinsyre	19	0	0	0,0	0,0
4983_2-Chlorobenzensulfonamid	5	0	0	0,0	0,0
4984_N-(1,1-Dimethylacetyl)-3,5-dichlorbenzamid	20	0	0	0,0	0,0
4985_DEET	19	0	0	0,0	0,0
4987_CGA 380168/CGA 354743	5	0	0	0,0	0,0
4990_Chlorthalonilamid-benzoesyre R 611965	95	0	0	0,0	0,0
4991_Methiocarb-sulfoxid	20	0	0	0,0	0,0
4992_2-Amino-4-methylsulfonyl-benzosyre (AMBA)	5	0	0	0,0	0,0
5023_Trans-nonachlor	14	0	0	0,0	0,0
5048_2,3,4-trichlorphenol	2	0	0	0,0	0,0

	Indtag, antal			Indtag, andel (%)	
5049_2,3,5-trichlorphenol	2	0	0	0,0	0,0
5050_2,3,6-trichlorphenol	2	0	0	0,0	0,0
5051_3,4,5-trichlorphenol	2	0	0	0,0	0,0
5088_Allethrin	14	0	0	0,0	0,0
5089_Glufosinat	20	0	0	0,0	0,0
5092_Trichloronat	14	0	0	0,0	0,0
5093_4-Isopropylanilin	1	0	0	0,0	0,0
5094_Bentazon-8-hydroxy	1	0	0	0,0	0,0
5095_Metolachlor CGA 357704	1	0	0	0,0	0,0
5096_Metolachlor CGA 368208	1	0	0	0,0	0,0
5097_Metolachlor CGA 37735	1	0	0	0,0	0,0
5098_Metolachlor CGA 50267	1	0	0	0,0	0,0
5099_Tritosulfuron	15	0	0	0,0	0,0
5100_Tritosulfuron 635M01	1	0	0	0,0	0,0
5101_Tritosulfuron 635M02	1	0	0	0,0	0,0
5133_Dithiocarbamater som CS2	4	0	0	0,0	0,0
5134_Chlormequat	19	0	0	0,0	0,0
5135_Iodosulforon-methyl	6	0	0	0,0	0,0
6133_Amidosulfuron	19	0	0	0,0	0,0
6134_Clomazon	20	0	0	0,0	0,0
6135_Rimsulfuron	24	0	0	0,0	0,0
6139_Diquat	14	0	0	0,0	0,0
6141_Endrin aldehyd	14	0	0	0,0	0,0
6142_Endrin keton	14	0	0	0,0	0,0
6143_Furmecyclox	14	0	0	0,0	0,0
9414_Isoxaben	20	0	0	0,0	0,0
9943_2,4-D	450	0	0	0,0	0,0

Kontakt:

Anders R. Johnsen

GEUS – Geokemisk Afdeling

Mobil: 9133 3551

E-mail: arj@geus.dk