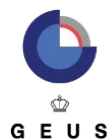


Forekomst af pesticidstoffer i de almene vandværkers boringskontrol for perioden 1/10-2019 til 30/9-2020



De Nationale Geologiske Undersøgelser
for Danmark og Grønland

Data er trukket fra Jupiterdatabasen d. 12/10-2020 og dækker prøveresultater fra perioden 1/10-2019 til 30/9-2020 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	1743	569	161	32,6	9,2
4696_Desphenyl chloridazon	1629	392	110	24,1	6,8
4808_CGA 369873	81	13	4	16,0	4,9
2712_2,6-Dichlorbenzamid	1548	241	27	15,6	1,7
4942_Dimethachlor metabolite CGA 373464	76	10	5	13,2	6,6
3108_Pentachlorbenzen	17	2	0	11,8	0,0
3138_Hexachlorbenzen	17	2	0	11,8	0,0
3599_Imazalil	17	1	0	5,9	0,0
4712_Methyl-desphenyl-chloridazon	1485	72	13	4,8	0,9
4961_Metaldehyd	27	1	1	3,7	3,7
9944_Bentazon	1438	43	3	3,0	0,2
4755_Dimethachlor ESA	1256	34	13	2,7	1,0
4746_Metolachlor OA	41	1	0	2,4	0,0
4752_Alachlor OA	41	1	0	2,4	0,0
4751_Alachlor ESA	1230	27	2	2,2	0,2
3129_Amitrol	46	1	0	2,2	0,0
3683_Metribuzin-desamino-diketo	1312	23	1	1,8	0,1
0421_DEIA	1392	18	3	1,3	0,2
4945_Chlorthalonilamid sulfonsyre R417888	1409	18	2	1,3	0,1
0410_4-CPP	1421	17	1	1,2	0,1
3125_2-(2,6-dichlorphenoxy)propionsyre	1396	15	0	1,1	0,0
3597_Hexazinon	1397	14	3	1,0	0,2
4512_Mechlorprop	1433	14	1	1,0	0,1
3670_1,2,4-Triazol	1365	12	0	0,9	0,0
4510_Dichlorprop	1405	11	0	0,8	0,0
4010_Terbutylazin, hydroxy-	137	1	0	0,7	0,0
4756_Dimethachlor OA	1246	9	1	0,7	0,1
9945_Isoproturon	139	1	0	0,7	0,0
4719_CGA 62826	1302	9	0	0,7	0,0

Standatkode_Pesticidstof	Indtag, antal			Indtag, andel (%)	
	I alt	Med fund	>0,1 µg/L	Med fund	>0,1 µg/L
4718_CGA 108906	1322	9	1	0,7	0,1
4014_2,6-dichlorbensosyre	1388	9	0	0,6	0,0
4747_Metazachlor ESA	1235	8	4	0,6	0,3
3507_Atrazin, hydroxy-	1393	9	0	0,6	0,0
3505_Atrazin, desethyl-	1392	8	0	0,6	0,0
2628_Diuron	1311	6	0	0,5	0,0
3506_Atrazin, desisopropyl-	1392	4	0	0,3	0,0
4748_Metazachlor OA	1226	3	1	0,2	0,1
4515_Atrazin	1390	3	0	0,2	0,0
3528_Chloridazon	509	1	0	0,2	0,0
3685_Metribuzin-diketo	1296	2	0	0,2	0,0
2690_2,6-dichlorphenol	1363	2	0	0,1	0,0
0452_Simazin, hydroxy-	1389	1	1	0,1	0,1
3011_4-Nitrophenol	1389	1	0	0,1	0,0
3754_Desethyl-hydroxy-atrazin	1389	1	1	0,1	0,1
3756_Didealkyl-hydroxy-atrazin	1389	1	0	0,1	0,0
4516_Simazin	1389	1	0	0,1	0,0
4511_MCPA	1391	1	0	0,1	0,0
9943_2,4-D	467	0	0	0,0	0,0
9414_Isoxaben	26	0	0	0,0	0,0
6143_Furmecyclox	16	0	0	0,0	0,0
6142_Endrin keton	16	0	0	0,0	0,0
6141_Endrin aldehyd	16	0	0	0,0	0,0
6139_Diquat	16	0	0	0,0	0,0
6135_Rimsulfuron	33	0	0	0,0	0,0
6134_Clomazon	27	0	0	0,0	0,0
6133_Amidosulfuron	26	0	0	0,0	0,0
5135_Iodosulfuron-methyl	10	0	0	0,0	0,0
5134_Chlormequat	23	0	0	0,0	0,0
5133_Dithiocarbamater som CS2	7	0	0	0,0	0,0
5099_Tritosulfuron	16	0	0	0,0	0,0
5092_Trichloronat	16	0	0	0,0	0,0
5089_Glufosinat	23	0	0	0,0	0,0
5088_Allethrin	16	0	0	0,0	0,0
5023_Trans-nonachlor	16	0	0	0,0	0,0
4992_2-Amino-4-methylsulfonyl-benzosyre (AMBA)	10	0	0	0,0	0,0
4991_Methiocarb-sulfoxid	26	0	0	0,0	0,0
4990_Chlorthalonilamid-benzoesyre R 611965	33	0	0	0,0	0,0
4987_CGA 380168/CGA 354743	10	0	0	0,0	0,0
4985_DEET	26	0	0	0,0	0,0
4984_N-(1,1-Dimethylacetyl)-3,5-dichlorbenzamid	26	0	0	0,0	0,0
4983_2-Chlorobenzensulfonamid	10	0	0	0,0	0,0

Standatkode_Pesticidstof	Indtag, antal			Indtag, andel (%)	
	I alt	Med fund	>0,1 µg/L	Med fund	>0,1 µg/L
4982_2-(3-trifluoromethyl-phenoxy)-nicotinsyre	26	0	0	0,0	0,0
4981_Metconazol	26	0	0	0,0	0,0
4979_2,4-dichloranisol	26	0	0	0,0	0,0
4978_Dimethachlor-metabolit SYN 528702	10	0	0	0,0	0,0
4968_Tefluthrin	10	0	0	0,0	0,0
4967_Pyridafol	10	0	0	0,0	0,0
4966_Proquinazid	26	0	0	0,0	0,0
4965_Pencycuron	26	0	0	0,0	0,0
4964_Oxamyl	26	0	0	0,0	0,0
4963_Napropamid	26	0	0	0,0	0,0
4960_Mepiquat-chlorid	26	0	0	0,0	0,0
4958_Fluazifop-P	10	0	0	0,0	0,0
4957_Flonicamid	26	0	0	0,0	0,0
4956_Fenoxaprop-P-ethyl	8	0	0	0,0	0,0
4954_Fenhexamid	26	0	0	0,0	0,0
4953_Dimethomorph	26	0	0	0,0	0,0
4952_Cyromazin	26	0	0	0,0	0,0
4951_Cymoxanil	26	0	0	0,0	0,0
4950_Chloroxuron	26	0	0	0,0	0,0
4949_Asulam	26	0	0	0,0	0,0
4948_Aminopyralid	26	0	0	0,0	0,0
4946_Aldicarb-sulfoxid	26	0	0	0,0	0,0
4920_Dodemorf	16	0	0	0,0	0,0
4918_Benomyl	26	0	0	0,0	0,0
4904_Dimethachlor metabolit, SYN 530561	10	0	0	0,0	0,0
4882_Kresoxim-methyl	26	0	0	0,0	0,0
4881_Chlorbufam	26	0	0	0,0	0,0
4873_Sulcotrion	16	0	0	0,0	0,0
4872_Quizalofop	17	0	0	0,0	0,0
4866_Imazamox	16	0	0	0,0	0,0
4843_Triticonazol	16	0	0	0,0	0,0
4842_Trinexapac	10	0	0	0,0	0,0
4841_Trinexapac-ethyl	26	0	0	0,0	0,0
4840_Trifloxystrobin	16	0	0	0,0	0,0
4839_Thiophanat-methyl	26	0	0	0,0	0,0
4838_Spiroxamin	16	0	0	0,0	0,0
4837_Silthiofam	26	0	0	0,0	0,0
4836_Pyroxulam	26	0	0	0,0	0,0
4835_Pyraclostrobin	16	0	0	0,0	0,0
4834_Pymetrozin	26	0	0	0,0	0,0
4831_Propamocarb	16	0	0	0,0	0,0
4830_Picoxystrobin	26	0	0	0,0	0,0

Standatkode_Pesticidstof	Indtag, antal			Indtag, andel (%)	
	I alt	Med fund	>0,1 µg/L	Med fund	>0,1 µg/L
4829_Picloram	26	0	0	0,0	0,0
4828_Mandipropamid	26	0	0	0,0	0,0
4826_Carfentrazon-ethyl	16	0	0	0,0	0,0
4825_Iodosulfuronmethyl-natrium	16	0	0	0,0	0,0
4824_S-Indoxacarb	16	0	0	0,0	0,0
4823_Fuberidazol	26	0	0	0,0	0,0
4821_Flurtamon	16	0	0	0,0	0,0
4819_Fluopicolid	16	0	0	0,0	0,0
4818_Fludioxonil	27	0	0	0,0	0,0
4817_Florasulam	26	0	0	0,0	0,0
4816_Fenpropidin	26	0	0	0,0	0,0
4815_Difenoconazol	27	0	0	0,0	0,0
4814_Cykloxydim	10	0	0	0,0	0,0
4812_Cyazofamid	26	0	0	0,0	0,0
4811_Amisulbrom	16	0	0	0,0	0,0
4810_Foramsulfuron	26	0	0	0,0	0,0
4809_Mesotrione	26	0	0	0,0	0,0
4806_Dithiocarbamate	3	0	0	0,0	0,0
4800_Metazachlor metabolit BH479-9	15	0	0	0,0	0,0
4791_Clodinafop	10	0	0	0,0	0,0
4766_Metolachlor NOA 413173	31	0	0	0,0	0,0
4765_Metolachlor CGA 50720	15	0	0	0,0	0,0
4764_Propachlor OA	31	0	0	0,0	0,0
4763_Propachlor ESA	1201	0	0	0,0	0,0
4762_1-(4-isopropylphenyl)-urea	31	0	0	0,0	0,0
4761_iso-Chloridazon	15	0	0	0,0	0,0
4760_Flufenacet OA	15	0	0	0,0	0,0
4759_Flufenacet ESA	15	0	0	0,0	0,0
4758_Dimethenamid OA	15	0	0	0,0	0,0
4757_Dimethenamid ESA	15	0	0	0,0	0,0
4754_Butachlor OA	15	0	0	0,0	0,0
4753_Butachlor ESA	15	0	0	0,0	0,0
4750_Acetochlor OA	15	0	0	0,0	0,0
4749_Acetochlor ESA	41	0	0	0,0	0,0
4745_Metolachlor ESA	31	0	0	0,0	0,0
4744_Desmethyl-isoproturon	41	0	0	0,0	0,0
4742_Butachlor	15	0	0	0,0	0,0
4741_Flufenacet	31	0	0	0,0	0,0
4740_Dimethenamid	15	0	0	0,0	0,0
4739_Acetochlor	31	0	0	0,0	0,0
4738_Oxadiazon	16	0	0	0,0	0,0
4737_Acetamiprid	26	0	0	0,0	0,0

Standatkode_Pesticidstof	Indtag, antal			Indtag, andel (%)	
	I alt	Med fund	>0,1 µg/L	Med fund	>0,1 µg/L
4736_Clothianidin	26	0	0	0,0	0,0
4735_Thiamethoxam	26	0	0	0,0	0,0
4734_Thiacloprid	26	0	0	0,0	0,0
4733_Imidacloprid	26	0	0	0,0	0,0
4730_Nitrofen	16	0	0	0,0	0,0
4728_Clodinafop-propargyl	26	0	0	0,0	0,0
4726_Prothioconazol	10	0	0	0,0	0,0
4725_Epoxiconazol	26	0	0	0,0	0,0
4717_Metalaxyl-M	788	0	0	0,0	0,0
4700_Triflurosulfuron-methyl	26	0	0	0,0	0,0
4693_Bifenox-syre	33	0	0	0,0	0,0
4687_Sulfosulfuron	26	0	0	0,0	0,0
4646_Triclosan	16	0	0	0,0	0,0
4628_Metrafenon	26	0	0	0,0	0,0
4627_Boscalid	26	0	0	0,0	0,0
4625_PPU-desamino (IN70942)	8	0	0	0,0	0,0
4624_PPU (IN70941)	8	0	0	0,0	0,0
4623_2-hydroxy-desethyl-terbutylazine	33	0	0	0,0	0,0
4622_CI153815	8	0	0	0,0	0,0
4621_Picolinafen	33	0	0	0,0	0,0
4620_CyPM	33	0	0	0,0	0,0
4593_4-CPA	16	0	0	0,0	0,0
4573_Fenarimol	16	0	0	0,0	0,0
4572_Dicofol	26	0	0	0,0	0,0
4569_Tebuconazol	34	0	0	0,0	0,0
4568_Pyrimethanil	26	0	0	0,0	0,0
4567_Pyridate	26	0	0	0,0	0,0
4565_Hexythiazox	16	0	0	0,0	0,0
4564_Haloxyfop	26	0	0	0,0	0,0
4563_Fluazinam	26	0	0	0,0	0,0
4561_Diflubenzuron	26	0	0	0,0	0,0
4560_Cyprodinil	26	0	0	0,0	0,0
4559_Clofentezine	16	0	0	0,0	0,0
4558_Azoxystrobin	33	0	0	0,0	0,0
4556_Triazine amine	7	0	0	0,0	0,0
4541_Trans-1,3-dichlorpropylen	16	0	0	0,0	0,0
4540_Cis-1,3-dichlorpropen	16	0	0	0,0	0,0
4537_Omethoat	16	0	0	0,0	0,0
4536_AMPA	1372	0	0	0,0	0,0
4534_2,4,5-trichlorphenol	16	0	0	0,0	0,0
4525_1-3-dichlorpropylen	16	0	0	0,0	0,0
4524_Methylisothiocyanat	16	0	0	0,0	0,0

Standatkode_Pesticidstof	Indtag, antal			Indtag, andel (%)	
	I alt	Med fund	>0,1 µg/L	Med fund	>0,1 µg/L
4523_Alachlor	41	0	0	0,0	0,0
4521_Carbofuran	136	0	0	0,0	0,0
4520_Aldicarb	26	0	0	0,0	0,0
4517_Trichloreddikesyre	8	0	0	0,0	0,0
4514_Dinoseb	140	0	0	0,0	0,0
4513_DNOC	137	0	0	0,0	0,0
4508_1-(3,4-dichlorophenyl)-3-methylurea	16	0	0	0,0	0,0
4507_1-(3,4-dichlorophenyl)-urea	16	0	0	0,0	0,0
4506_Monuron	26	0	0	0,0	0,0
4505_Quinmerac	16	0	0	0,0	0,0
4503_Fenoxaprop	10	0	0	0,0	0,0
4502_DMST	41	0	0	0,0	0,0
4021_Dinoterb	26	0	0	0,0	0,0
4016_Chlorpyrifos	26	0	0	0,0	0,0
4012_Methomyl	16	0	0	0,0	0,0
3758_Mesosulfuron-methyl	26	0	0	0,0	0,0
3755_Deisopropyl-hydroxyatrazin	1389	0	0	0,0	0,0
3696_2,4+2,5-Dichlorphenol	32	0	0	0,0	0,0
3688_Dichloroctylisothiazolinon	16	0	0	0,0	0,0
3684_Metribuzin-desamino	1298	0	0	0,0	0,0
3682_Metamitron-desamino	33	0	0	0,0	0,0
3681_Pirimicarb-desmethyl	10	0	0	0,0	0,0
3675_Vinclozolin	16	0	0	0,0	0,0
3673_Trifluralin	26	0	0	0,0	0,0
3672_Tribenuron methyl	26	0	0	0,0	0,0
3669_Triasulfuron	16	0	0	0,0	0,0
3668_Triadimenol	26	0	0	0,0	0,0
3667_Triadimefon	26	0	0	0,0	0,0
3666_Tri-allat	26	0	0	0,0	0,0
3665_Tolylfluanid	41	0	0	0,0	0,0
3664_Tolclofos-methyl	16	0	0	0,0	0,0
3662_Thifensulfuron methyl	26	0	0	0,0	0,0
3661_Thiabendazol	26	0	0	0,0	0,0
3659_Tetradifon	16	0	0	0,0	0,0
3657_Terbutryn	16	0	0	0,0	0,0
3655_Terbuthylazin	140	0	0	0,0	0,0
3653_Tecnazen	16	0	0	0,0	0,0
3651_Sulfotep	16	0	0	0,0	0,0
3648_Pyrazophos	16	0	0	0,0	0,0
3646_Propyzamid	142	0	0	0,0	0,0
3645_Propoxur	26	0	0	0,0	0,0
3643_Propiconazol	26	0	0	0,0	0,0

Standatkode_Pesticidstof	Indtag, antal			Indtag, andel (%)	
	I alt	Med fund	>0,1 µg/L	Med fund	>0,1 µg/L
3641_Propazin	16	0	0	0,0	0,0
3640_Propargit	16	0	0	0,0	0,0
3638_Propachlor	31	0	0	0,0	0,0
3637_Prometryn	26	0	0	0,0	0,0
3633_Prochloraz	32	0	0	0,0	0,0
3631_Pirimicarb	142	0	0	0,0	0,0
3630_Phosphamidon	26	0	0	0,0	0,0
3628_Phosalon	26	0	0	0,0	0,0
3627_Phenmedipham	26	0	0	0,0	0,0
3626_Permethrin	16	0	0	0,0	0,0
3625_Pendimethalin	39	0	0	0,0	0,0
3624_Penconazol	16	0	0	0,0	0,0
3623_Parathion-methyl	16	0	0	0,0	0,0
3622_Parathion	32	0	0	0,0	0,0
3621_Oxydemeton-methyl	26	0	0	0,0	0,0
3620_Mirex	16	0	0	0,0	0,0
3619_Mevinphos	22	0	0	0,0	0,0
3618_Metsulfuron methyl	26	0	0	0,0	0,0
3617_Metribuzin	1298	0	0	0,0	0,0
3616_Metolachlor	31	0	0	0,0	0,0
3615_Methidathion	16	0	0	0,0	0,0
3614_Methabenzthiazuron	26	0	0	0,0	0,0
3613_Metazachlor	36	0	0	0,0	0,0
3612_Metamitron	136	0	0	0,0	0,0
3611_Metalaxyl	633	0	0	0,0	0,0
3608_MCPB	26	0	0	0,0	0,0
3605_Linuron	136	0	0	0,0	0,0
3603_Lenacil	138	0	0	0,0	0,0
3602_Isofenphos	26	0	0	0,0	0,0
3601_Iprodion	26	0	0	0,0	0,0
3600_Ioxynil	26	0	0	0,0	0,0
3596_Heptenophos	16	0	0	0,0	0,0
3595_HCH-delta	16	0	0	0,0	0,0
3594_HCH-beta	16	0	0	0,0	0,0
3593_HCH-alfa	16	0	0	0,0	0,0
3592_Glyphosat	1380	0	0	0,0	0,0
3591_Formotion	16	0	0	0,0	0,0
3589_Folpet	16	0	0	0,0	0,0
3588_Fluoxypyryl	26	0	0	0,0	0,0
3587_Flucythrinat	16	0	0	0,0	0,0
3586_Fluazifop-butyl	25	0	0	0,0	0,0
3585_Fluazifop	16	0	0	0,0	0,0

Standatkode_Pesticidstof	Indtag, antal			Indtag, andel (%)	
	I alt	Med fund	>0,1 µg/L	Med fund	>0,1 µg/L
3583_Fenvalerat	16	0	0	0,0	0,0
3580_Fenpropimorph	16	0	0	0,0	0,0
3578_Fenitrothion	26	0	0	0,0	0,0
3576_Fenchlorphos	16	0	0	0,0	0,0
3574_Etrimfos	16	0	0	0,0	0,0
3573_Ethylenthiourea	1389	0	0	0,0	0,0
3572_Ethofumesat	33	0	0	0,0	0,0
3570_Ethiofencarb	16	0	0	0,0	0,0
3569_Esfenvalerat	26	0	0	0,0	0,0
3567_Endosulfan, beta	16	0	0	0,0	0,0
3566_Endosulfan, alpha	16	0	0	0,0	0,0
3563_Dimethoat	142	0	0	0,0	0,0
3562_Dimethachlor	51	0	0	0,0	0,0
3561_Dichlofluanid	26	0	0	0,0	0,0
3560_Dicamba	141	0	0	0,0	0,0
3559_Diazinon	26	0	0	0,0	0,0
3556_Desmedipham	16	0	0	0,0	0,0
3555_Deltamethrin	26	0	0	0,0	0,0
3554_DDT, p,p'-	16	0	0	0,0	0,0
3553_DDT, o,p'-	16	0	0	0,0	0,0
3552_DDE, p,p'-	16	0	0	0,0	0,0
3551_DDE, o,p'-	16	0	0	0,0	0,0
3550_DDD, p,p'-	16	0	0	0,0	0,0
3549_DDD, o,p'-	16	0	0	0,0	0,0
3547_2,4-DB	16	0	0	0,0	0,0
3545_Cypermethrin	26	0	0	0,0	0,0
3544_Cyhalothrin, lambda-	26	0	0	0,0	0,0
3543_Cyfluthrin	26	0	0	0,0	0,0
3542_Cycloat	16	0	0	0,0	0,0
3539_Cyanazin	26	0	0	0,0	0,0
3537_Clopyralid	51	0	0	0,0	0,0
3536_Chlorosulfuron	26	0	0	0,0	0,0
3533_Chlorpropham	26	0	0	0,0	0,0
3532_Chlorothalonil	26	0	0	0,0	0,0
3531_Chloropropylate	16	0	0	0,0	0,0
3530_Chlormequat-chlorid	19	0	0	0,0	0,0
3529_Chlormefos	16	0	0	0,0	0,0
3527_Chlorfenvinphos	26	0	0	0,0	0,0
3526_Chlorfenson	16	0	0	0,0	0,0
3525_Chinomethionat	16	0	0	0,0	0,0
3524_Carboxin	16	0	0	0,0	0,0
3523_Carbosulfan	16	0	0	0,0	0,0

Standatkode_Pesticidstof	Indtag, antal			Indtag, andel (%)	
	I alt	Med fund	>0,1 µg/L	Med fund	>0,1 µg/L
3521_Carbetamid	26	0	0	0,0	0,0
3520_Carbendazim	26	0	0	0,0	0,0
3519_Carbaryl	16	0	0	0,0	0,0
3518_Captan	22	0	0	0,0	0,0
3517_Captafol	16	0	0	0,0	0,0
3516_Bupirimat	16	0	0	0,0	0,0
3515_Bromoxynil	26	0	0	0,0	0,0
3513_Bromophos-ethyl	26	0	0	0,0	0,0
3512_Bromophos	26	0	0	0,0	0,0
3509_Azinphos-methyl	26	0	0	0,0	0,0
3504_Amitraz	16	0	0	0,0	0,0
3503_Aldrin	413	0	0	0,0	0,0
3174_TFMP	35	0	0	0,0	0,0
3173_Bifenox	33	0	0	0,0	0,0
3172_Chlorthiamid	6	0	0	0,0	0,0
3171_1,2,3,5-tetrachlorbenzen	16	0	0	0,0	0,0
3169_Quintozen	16	0	0	0,0	0,0
3146_Terbacil	26	0	0	0,0	0,0
3142_Methylbromid	16	0	0	0,0	0,0
3141_Methoxychlor	16	0	0	0,0	0,0
3140_Malathion	22	0	0	0,0	0,0
3139_Lindan (gamma-HCH)	26	0	0	0,0	0,0
3137_Heptachlorepoxyd	395	0	0	0,0	0,0
3136_Heptachlor	403	0	0	0,0	0,0
3135_Endrin	16	0	0	0,0	0,0
3134_Dieldrin	413	0	0	0,0	0,0
3132_Dalapon	18	0	0	0,0	0,0
3130_Bromacil	28	0	0	0,0	0,0
3126_2,4,5-T	30	0	0	0,0	0,0
3119_Hexachlorbutadien	16	0	0	0,0	0,0
3107_Pentachloranisol	16	0	0	0,0	0,0
3103_3,4-Dichloranilin	16	0	0	0,0	0,0
3094_4-Chlor-3-methylphenol	30	0	0	0,0	0,0
3017_1-Naphthol	16	0	0	0,0	0,0
2716_Trans-heptachlorepoxyd	16	0	0	0,0	0,0
2698_4-chlorphenol	26	0	0	0,0	0,0
2697_2,5-dimethylphenol	69	0	0	0,0	0,0
2695_Pentachlorphenol	181	0	0	0,0	0,0
2694_2,3,4,5-Tetrachlorphenol	15	0	0	0,0	0,0
2693_2,3,5,6-Tetrachlorphenol	1	0	0	0,0	0,0
2692_2,3,4,6-Tetrachlorphenol	15	0	0	0,0	0,0
2691_2,4,6-trichlorphenol	15	0	0	0,0	0,0

Standatkode_Pesticidstof	Indtag, antal			Indtag, andel (%)	
	I alt	Med fund	>0,1 µg/L	Med fund	>0,1 µg/L
2689_4,6-Dichlor-2-methylphenol	14	0	0	0,0	0,0
2688_2,4-dichlorphenol	1338	0	0	0,0	0,0
2687_6-Chlor-2-methylphenol	15	0	0	0,0	0,0
2686_4-Chlor-2-methylphenol	57	0	0	0,0	0,0
2685_2,4-dimethylphenol	71	0	0	0,0	0,0
2684_2,6-dimethylphenol	74	0	0	0,0	0,0
2683_3,5-dimethylphenol	56	0	0	0,0	0,0
2682_3,4-dimethylphenol	56	0	0	0,0	0,0
2681_4-methylphenol	67	0	0	0,0	0,0
2680_2-methylphenol	83	0	0	0,0	0,0
2679_2,3 dimethylphenol	67	0	0	0,0	0,0
2678_3-methylphenol	66	0	0	0,0	0,0
2676_Phenol	66	0	0	0,0	0,0
2652_Formaldehyd	26	0	0	0,0	0,0
2627_Dichlobenil	1388	0	0	0,0	0,0
2495_Fenoxaprop-ethyl	2	0	0	0,0	0,0
2494_Quizalofop-ethyl	5	0	0	0,0	0,0
2488_Mepiquat	16	0	0	0,0	0,0
2447_R+S-Indoxacarb	16	0	0	0,0	0,0
2446_Fosetyl	16	0	0	0,0	0,0
2445_Benzovindiflupyr	16	0	0	0,0	0,0
2444_Halauxifen-methyl	16	0	0	0,0	0,0
2443_Sedaxane	16	0	0	0,0	0,0
2442_Pyriofenone	16	0	0	0,0	0,0
2441_Penflufen	16	0	0	0,0	0,0
2440_Fenpyrazamine	16	0	0	0,0	0,0
2439_Pinoxaden	16	0	0	0,0	0,0
2438_Spirotetramat	16	0	0	0,0	0,0
2437_Fenamidone	16	0	0	0,0	0,0
2436_Spirodiclofen	16	0	0	0,0	0,0
2435_Propoxycarbazone	16	0	0	0,0	0,0
2434_Famoxadone	16	0	0	0,0	0,0
2433_Quinoxifen	16	0	0	0,0	0,0
2432_Transfluthrin	16	0	0	0,0	0,0
2431_Mepanipyrim	16	0	0	0,0	0,0
2430_Acrinathrin	16	0	0	0,0	0,0
2429_Quizalofop-P-ethyl	16	0	0	0,0	0,0
2428_Cyproconazole	16	0	0	0,0	0,0
2427_Primisulfuron-methyl	16	0	0	0,0	0,0
2426_Bifenthrin	16	0	0	0,0	0,0
2425_Buprofezin	16	0	0	0,0	0,0
2424_Flutolanil	16	0	0	0,0	0,0

Standatkode_Pesticidstof	Indtag, antal			Indtag, andel (%)	
	I alt	Med fund	>0,1 µg/L	Med fund	>0,1 µg/L
2423_trans-Permethrin	16	0	0	0,0	0,0
2422_cis-Permethrin	16	0	0	0,0	0,0
2421_Flampropisopropyl	16	0	0	0,0	0,0
2420_2,4'-Methoxychlor	16	0	0	0,0	0,0
2419_Oxychlorane	16	0	0	0,0	0,0
2418_Ethofumesat-2-keto	16	0	0	0,0	0,0
2417_Phenocthrin	16	0	0	0,0	0,0
2416_Tetramethrin	16	0	0	0,0	0,0
2415_trans-Chlordane	16	0	0	0,0	0,0
2414_cis-Nonachlor	16	0	0	0,0	0,0
2413_cis-Chlordane	16	0	0	0,0	0,0
2412_Methyl triclosan	16	0	0	0,0	0,0
2411_Chloroneb	16	0	0	0,0	0,0
2409_p,p'-Methoxychlorolefin	16	0	0	0,0	0,0
2408_4,4'-DDMU	16	0	0	0,0	0,0
2407_Pyrethrin I	16	0	0	0,0	0,0
2406_Chlorbenside	16	0	0	0,0	0,0
2405_DDM	16	0	0	0,0	0,0
2404_Perthane	16	0	0	0,0	0,0
2401_t-Sulfinylacetic acid	16	0	0	0,0	0,0
2399_Azamethiphos	16	0	0	0,0	0,0
2387_Isopropyl-6-methyl-4-pyrimidone	26	0	0	0,0	0,0
2386_Clethodim	16	0	0	0,0	0,0
2384_Pyriproxyfen	16	0	0	0,0	0,0
2380_Demeton-S-methyl	16	0	0	0,0	0,0
2379_Fluxapyroxad	16	0	0	0,0	0,0
2377_Isopyrazam	16	0	0	0,0	0,0
2376_Tralkoxydim	16	0	0	0,0	0,0
2375_N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(methoxyacetyl)alanine	16	0	0	0,0	0,0
2373_Phthalimide	16	0	0	0,0	0,0
2372_Tetrahydrophthalimide	16	0	0	0,0	0,0
2371_Teflubenzuron	16	0	0	0,0	0,0
2368_Oxadixyl	16	0	0	0,0	0,0
2367_Paclobutrazol	16	0	0	0,0	0,0
2365_Abamectin	16	0	0	0,0	0,0
2361_Thiometon	16	0	0	0,0	0,0
2360_3,5-Dichloroaniline	16	0	0	0,0	0,0
2357_2,6-Diethylaniline	16	0	0	0,0	0,0
2356_Flurprimidol	16	0	0	0,0	0,0
2355_Dazomet	16	0	0	0,0	0,0
2353_Trichlorfon	16	0	0	0,0	0,0

Standatkode_Pesticidstof	Indtag, antal			Indtag, andel (%)	
	I alt	Med fund	>0,1 µg/L	Med fund	>0,1 µg/L
2351_Dinocap	16	0	0	0,0	0,0
2348_Dithianon	16	0	0	0,0	0,0
2347_Thiencarbazon-methyl	16	0	0	0,0	0,0
2346_Acephat	16	0	0	0,0	0,0
2344_Bromadiolon	16	0	0	0,0	0,0
2343_4-Hydroxy-2,5,6-trichloroisophthalonitrile	16	0	0	0,0	0,0
2342_Quinoclamín	16	0	0	0,0	0,0
2339_1,2-Benzisothiazolin-3-on	16	0	0	0,0	0,0
2338_Etridiazol	16	0	0	0,0	0,0
2336_Tridemorph	16	0	0	0,0	0,0
2335_Ethirimol	16	0	0	0,0	0,0
2333_Iodosulfuron	14	0	0	0,0	0,0
2332_Jodfenphos	16	0	0	0,0	0,0
2331_Spinosad	16	0	0	0,0	0,0
2330_3-Ketocarbofuran	16	0	0	0,0	0,0
2329_Mechlorprop-P	16	0	0	0,0	0,0
2328_Aldoxycarb	16	0	0	0,0	0,0
2327_Fosetyl-Al	16	0	0	0,0	0,0
2326_Zoxamid	16	0	0	0,0	0,0
2325_Chlorluron	16	0	0	0,0	0,0
2324_Dichlorprop-P	16	0	0	0,0	0,0
2323_Tepaloxymid	16	0	0	0,0	0,0
2322_Dimoxystrobin	16	0	0	0,0	0,0
2321_Bifenazat	16	0	0	0,0	0,0
2320_Isoxaflutol	16	0	0	0,0	0,0
2318_Cyhexatin	16	0	0	0,0	0,0
2316_Metazachlor metabolit M09	16	0	0	0,0	0,0
2315_Metazachlor metabolit M11	16	0	0	0,0	0,0
2313_Furalaxyl	16	0	0	0,0	0,0
2312_Nicosulfuron	16	0	0	0,0	0,0
2310_3-Aminotoluene	16	0	0	0,0	0,0
2308_Methamidophos	16	0	0	0,0	0,0
2263_Chlordecon	16	0	0	0,0	0,0
0492_thiram	16	0	0	0,0	0,0
0477_propaquizafop	26	0	0	0,0	0,0
0462_Metoxuron	16	0	0	0,0	0,0
0459_Mercaptodimethur (methiocarb)	26	0	0	0,0	0,0
0458_Benazolin	10	0	0	0,0	0,0
0454_isodrin	16	0	0	0,0	0,0
0453_Irgarol 1051 (cybutryn)	16	0	0	0,0	0,0
0448_Haloxypop ethoxyethyl ester	26	0	0	0,0	0,0
0447_gluphosinat-ammonium	19	0	0	0,0	0,0

Standatkode_Pesticidstof	Indtag, antal			Indtag, andel (%)	
	I alt	Med fund	>0,1 µg/L	Med fund	>0,1 µg/L
0446_Furathiocarb	16	0	0	0,0	0,0
0444_fluazifop-p-butyl	24	0	0	0,0	0,0
0429_Dichlorvos	16	0	0	0,0	0,0
0422_Terbuthylazin-desethyl	1388	0	0	0,0	0,0
0413_2C6MPP	29	0	0	0,0	0,0
0411_2-CPP	6	0	0	0,0	0,0
0315_Pro sulfocarb	25	0	0	0,0	0,0
0314_Endosulfansulfat	16	0	0	0,0	0,0
0313_Diflufenican	25	0	0	0,0	0,0
0312_Bitertanol	25	0	0	0,0	0,0
0311_Aclonifen	16	0	0	0,0	0,0

Kontakt:

Anders R. Johnsen

GEUS – Geokemisk Afdeling

Mobil: 9133 3551

E-mail: arj@geus.dk