

Forekomst af pesticidstoffer i de almene vandværkers
boringskontrol for perioden 1/7-2020 til 30/6-2021



Data er trukket fra Jupiterdatabasen d. 1/7-2021 og dækker prøveresultater fra perioden 1/7-2020 til 30/6-2021 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

Standatkode_Pesticidstof	Indtag, antal			Indtag, andel (%)	
	I alt	Med fund	>0,1 µg/L	Med fund	>0,1 µg/L
Maks. enkeltstof	1926	1008	266	52,3	13,8
4985_DEET	17	6	0	35,3	0,0
4743_N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	1661	576	138	34,7	8,3
4808_(2,6-dimethyl-phenylcarbonyl)-methansulfonsyre (syreformen af CGA369873)	112	29	2	25,9	1,8
4696_Desphenyl chloridazon (DPC)	1601	406	107	25,4	6,7
2712_2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	1474	224	19	15,2	1,3
3129_Amitrol	11	1	1	9,1	9,1
4961_Metaldehyd	12	1	1	8,3	8,3
4712_Methyl-desphenyl-chloridazon (MDPC)	1430	90	14	6,3	1,0
9944_Bentazon	1354	44	0	3,2	0,0
4755_Dimethachlor ESA	1299	41	7	3,2	0,5
4751_Alachlor ESA	1265	27	2	2,1	0,2
4747_Metazachlor ESA	1306	17	8	1,3	0,6
0410_4-CPP	1340	17	3	1,3	0,2
4945_Chlorthalonilamid sulfonsyre R417888 (CTAS)	1294	16	0	1,2	0,0
4756_Dimethachlor OA	1291	15	1	1,2	0,1
3597_Hexazinon	1299	15	0	1,2	0,0
4512_Mechlorprop	1342	15	1	1,1	0,1
3670_1,2,4-Triazol	1321	14	0	1,1	0,0
0421_DEIA	1300	13	1	1,0	0,1
3683_Metribuzin-desamino-diketo	1232	12	1	1,0	0,1
2547_[(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amino]eddikesyre	107	1	0	0,9	0,0
4718_CGA 108906	1252	10	0	0,8	0,0
2688_2,4-dichlorphenol	1249	9	0	0,7	0,0
4510_Dichlorprop	1323	8	1	0,6	0,1
3125_2-(2,6-dichlorphenoxy)propionsyre (2,6-DCPP)	1304	7	1	0,5	0,1

Standatkode_Pesticidstof	Indtag, antal			Indtag, andel (%)	
	I alt	Med fund	>0,1 µg/L	Med fund	>0,1 µg/L
4719_CGA 62826	1197	6	0	0,5	0,0
4748_Metazachlor OA	1294	6	1	0,5	0,1
3505_Atrazin, desethyl-	1300	6	0	0,5	0,0
3592_Glyphosat	1290	5	0	0,4	0,0
3011_4-Nitrophenol	1304	5	1	0,4	0,1
4014_2,6-dichlorbenzosyre	1301	4	0	0,3	0,0
3573_Ethylenthiourea	1299	3	0	0,2	0,0
3528_Chloridazon	438	1	0	0,2	0,0
4536_AMPA	1290	2	0	0,2	0,0
4511_MCPA	1299	2	0	0,2	0,0
0422_Terbuthylazin-desethyl	1300	2	0	0,2	0,0
3685_Metribuzin-diketo	1221	1	0	0,1	0,0
2628_Diuron	1234	1	0	0,1	0,0
4763_Propachlor ESA	1249	1	0	0,1	0,0
3754_Desethyl-hydroxy-atrazin	1298	1	1	0,1	0,1
4515_Atrazin	1298	1	0	0,1	0,0
3506_Atrazin, desisopropy	1302	1	0	0,1	0,0
3756_Didealkyl-hydroxy-atrazin	1302	1	0	0,1	0,0
0312_Bitertanol	11	0	0	0,0	0,0
0313_Diflufenican	22	0	0	0,0	0,0
0315_Prosulfocarb	11	0	0	0,0	0,0
0411_2-CPP	113	0	0	0,0	0,0
0413_2C6MPP	111	0	0	0,0	0,0
0444_fluazifop-p-butyl	7	0	0	0,0	0,0
0447_gluphosinat-ammonium	3	0	0	0,0	0,0
0448_Haloxifop ethoxyethyl ester	11	0	0	0,0	0,0
0452_Simazin, hydroxy	1298	0	0	0,0	0,0
0458_Benazolin	11	0	0	0,0	0,0
0477_propaquizafof	11	0	0	0,0	0,0
2311_4-Methylsulfonyl-2-nitrobenzoic acid (MNBA)	7	0	0	0,0	0,0
2345_2-Amino-N-isopropylbenzamide	3	0	0	0,0	0,0
2359_N-methyl bentazone	3	0	0	0,0	0,0
2375_N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(methoxyacetyl)alanine	35	0	0	0,0	0,0
2387_Isopropyl-6-methyl-4-pyrimidone	11	0	0	0,0	0,0
2401_t-Sulfinylacetic acid	13	0	0	0,0	0,0
2494_Quizalofop-ethyl	11	0	0	0,0	0,0
2546_Dimethachlor metabolit CGA 373464	78	0	0	0,0	0,0
2565_Methiocarb	11	0	0	0,0	0,0
2627_Dichlobenil	1298	0	0	0,0	0,0
2652_Formaldehyd	17	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
2676_Phenol	52	0	0	0,0	0,0
2678_3-methylphenol	50	0	0	0,0	0,0
2679_2,3 dimethylphenol	50	0	0	0,0	0,0
2680_2-methylphenol	51	0	0	0,0	0,0
2681_4-methylphenol	51	0	0	0,0	0,0
2682_3,4-dimethylphenol	41	0	0	0,0	0,0
2683_3,5-dimethylphenol	41	0	0	0,0	0,0
2684_2,6-dimethylphenol	54	0	0	0,0	0,0
2685_2,4-dimethylphenol	51	0	0	0,0	0,0
2686_4-Chlor-2-methylphenol	39	0	0	0,0	0,0
2687_6-Chlor-2-methylphenol	17	0	0	0,0	0,0
2689_4,6-Dichlor-2-methylphenol	16	0	0	0,0	0,0
2690_2,6-dichlorphenol	1280	0	0	0,0	0,0
2691_2,4,6-trichlorphenol	17	0	0	0,0	0,0
2692_2,3,4,6-Tetrachlorphenol	17	0	0	0,0	0,0
2693_2,3,5,6-Tetrachlorphenol	1	0	0	0,0	0,0
2694_2,3,4,5-Tetrachlorphenol	15	0	0	0,0	0,0
2695_Pentachlorphenol	199	0	0	0,0	0,0
2697_2,5-dimethylphenol	50	0	0	0,0	0,0
2698_4-chlorphenol	11	0	0	0,0	0,0
3094_4-Chlor-3-methylphenol	14	0	0	0,0	0,0
3126_2,4,5-T	11	0	0	0,0	0,0
3130_Bromacil	11	0	0	0,0	0,0
3134_Dieldrin	342	0	0	0,0	0,0
3136_Heptachlor	333	0	0	0,0	0,0
3137_Heptachlorepoxid	323	0	0	0,0	0,0
3139_Lindan (gamma-HCH)	11	0	0	0,0	0,0
3140_Malathion	8	0	0	0,0	0,0
3146_Terbacil	11	0	0	0,0	0,0
3172_Chlorthiamid	8	0	0	0,0	0,0
3173_Bifenox	18	0	0	0,0	0,0
3174_TFMP	31	0	0	0,0	0,0
3503_Aldrin	342	0	0	0,0	0,0
3507_Atrazin, hydroxy-	1298	0	0	0,0	0,0
3509_Azinphos-methyl	11	0	0	0,0	0,0
3512_Bromophos	11	0	0	0,0	0,0
3513_Bromophos-ethyl	11	0	0	0,0	0,0
3515_Bromoxynil	11	0	0	0,0	0,0
3518_Captan	8	0	0	0,0	0,0
3520_Carbendazim	11	0	0	0,0	0,0
3521_Carbetamid	11	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
3527_Chlorfenvinphos	11	0	0	0,0	0,0
3530_Chlormequat-chlorid	3	0	0	0,0	0,0
3532_Chlorothalonil	11	0	0	0,0	0,0
3533_Chlorpropham	11	0	0	0,0	0,0
3536_Chlorsulfuron	11	0	0	0,0	0,0
3537_Clopyralid	35	0	0	0,0	0,0
3539_Cyanazin	11	0	0	0,0	0,0
3543_Cyfluthrin	11	0	0	0,0	0,0
3544_Cyhalothrin, lambda-	11	0	0	0,0	0,0
3545_Cypermethrin	11	0	0	0,0	0,0
3555_Deltamethrin	11	0	0	0,0	0,0
3559_Diazinon	11	0	0	0,0	0,0
3560_Dicamba	11	0	0	0,0	0,0
3561_Dichlofluanid	11	0	0	0,0	0,0
3562_Dimethachlor	17	0	0	0,0	0,0
3563_Dimethoat	19	0	0	0,0	0,0
3569_Esfenvalerat	11	0	0	0,0	0,0
3572_Ethofumesat	18	0	0	0,0	0,0
3578_Fenitrothion	11	0	0	0,0	0,0
3586_Fluazifop-butyl	11	0	0	0,0	0,0
3588_Fluroxypyr	18	0	0	0,0	0,0
3599_Imazalil	1	0	0	0,0	0,0
3600_Ioxynil	11	0	0	0,0	0,0
3601_Iprodion	11	0	0	0,0	0,0
3602_Isofenphos	11	0	0	0,0	0,0
3603_Lenacil	13	0	0	0,0	0,0
3605_Linuron	11	0	0	0,0	0,0
3608_MCPB	11	0	0	0,0	0,0
3611_Metalaxyl	605	0	0	0,0	0,0
3612_Metamitron	18	0	0	0,0	0,0
3614_Methabenzthiazuron	11	0	0	0,0	0,0
3617_Metribuzin	1221	0	0	0,0	0,0
3618_Metsulfuron methyl	11	0	0	0,0	0,0
3619_Mevinphos	8	0	0	0,0	0,0
3621_Oxydemeton-methyl	11	0	0	0,0	0,0
3622_Parathion	19	0	0	0,0	0,0
3625_Pendimethalin	19	0	0	0,0	0,0
3627_Phenmedipham	11	0	0	0,0	0,0
3628_Phosalon	11	0	0	0,0	0,0
3630_Phosphamidon	11	0	0	0,0	0,0
3631_Pirimicarb	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
3633_Prochloraz	19	0	0	0,0	0,0
3637_Prometryn	11	0	0	0,0	0,0
3643_Propiconazol	11	0	0	0,0	0,0
3645_Propoxur	11	0	0	0,0	0,0
3646_Propyzamid	26	0	0	0,0	0,0
3655_Terbuthylazin	23	0	0	0,0	0,0
3661_Thiabendazol	11	0	0	0,0	0,0
3662_Thifensulfuron methyl	11	0	0	0,0	0,0
3665_Tolyfluanid	11	0	0	0,0	0,0
3666_Tri-allat	11	0	0	0,0	0,0
3667_Triadimefon	11	0	0	0,0	0,0
3668_Triadimenol	11	0	0	0,0	0,0
3672_Tribenuron methyl	11	0	0	0,0	0,0
3673_Trifluralin	11	0	0	0,0	0,0
3681_Pirimicarb-desmethyl	11	0	0	0,0	0,0
3682_Metamitron-desamino	18	0	0	0,0	0,0
3684_Metribuzin-desamino	1221	0	0	0,0	0,0
3696_2,4+2,5-Dichlorphenol	47	0	0	0,0	0,0
3755_Deisopropyl-hydroxyatrazin	1298	0	0	0,0	0,0
3758_Mesosulfuron-methyl	11	0	0	0,0	0,0
4010_Terbutylazin,hydroxy	11	0	0	0,0	0,0
4016_Chlorpyrifos	11	0	0	0,0	0,0
4021_Dinoterb	13	0	0	0,0	0,0
4502_DMST	11	0	0	0,0	0,0
4503_Fenoxaprop	11	0	0	0,0	0,0
4506_Monuron	24	0	0	0,0	0,0
4513_DNOC	11	0	0	0,0	0,0
4514_Dinoseb	13	0	0	0,0	0,0
4516_Simazin	1298	0	0	0,0	0,0
4520_Aldicarb	11	0	0	0,0	0,0
4521_Carbofuran	11	0	0	0,0	0,0
4523_Alachlor	11	0	0	0,0	0,0
4556_Triazine amine	8	0	0	0,0	0,0
4558_Azoxystrobin	18	0	0	0,0	0,0
4560_Cyprodinil	11	0	0	0,0	0,0
4561_Diflubenzuron	11	0	0	0,0	0,0
4563_Fluazinam	11	0	0	0,0	0,0
4564_Haloxyfop	11	0	0	0,0	0,0
4567_Pyridate	18	0	0	0,0	0,0
4568_Pyrimethanil	11	0	0	0,0	0,0
4569_Tebuconazol	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
4572_Dicofol	11	0	0	0,0	0,0
4620_CyPM	18	0	0	0,0	0,0
4621_Picolinafen	18	0	0	0,0	0,0
4622_CL-153815	7	0	0	0,0	0,0
4623_2-hydroxy-desethyl-terbutylazine	20	0	0	0,0	0,0
4624_PPU (IN70941)	8	0	0	0,0	0,0
4625_PPU-desamino (IN70942)	8	0	0	0,0	0,0
4627_Boscalid	11	0	0	0,0	0,0
4628_Metrafenon	11	0	0	0,0	0,0
4629_AE-0542291	7	0	0	0,0	0,0
4687_Sulfosulfuron	11	0	0	0,0	0,0
4693_Bifenox-syre	18	0	0	0,0	0,0
4700_Triflusulfuron-methyl	11	0	0	0,0	0,0
4717_Metalaxyl-M	716	0	0	0,0	0,0
4725_Epoxiconazol	11	0	0	0,0	0,0
4726_Prothioconazol	11	0	0	0,0	0,0
4728_Clodinafop-propargyl	11	0	0	0,0	0,0
4733_Imidacloprid	11	0	0	0,0	0,0
4734_Thiacloprid	11	0	0	0,0	0,0
4735_Thiamethoxam	11	0	0	0,0	0,0
4736_Clothianidin	11	0	0	0,0	0,0
4737_Acetamiprid	11	0	0	0,0	0,0
4744_Desmethyl-isoprotruron	11	0	0	0,0	0,0
4746_Metolachlor OA	11	0	0	0,0	0,0
4749_Acetochlor ESA	11	0	0	0,0	0,0
4752_Alachlor OA	11	0	0	0,0	0,0
4791_Clodinafop	11	0	0	0,0	0,0
4809_Mesotrione	18	0	0	0,0	0,0
4810_Foramsulfuron	11	0	0	0,0	0,0
4812_Cyazofamid	11	0	0	0,0	0,0
4814_Cykloxydim	11	0	0	0,0	0,0
4815_Difenoconazol	12	0	0	0,0	0,0
4816_Fenpropidin	11	0	0	0,0	0,0
4817_Florasulam	11	0	0	0,0	0,0
4818_Fludioxonil	12	0	0	0,0	0,0
4823_Fuberidazol	11	0	0	0,0	0,0
4828_Mandipropamid	11	0	0	0,0	0,0
4829_Picloram	11	0	0	0,0	0,0
4830_Picoxystrobin	11	0	0	0,0	0,0
4834_Pymetrozin	11	0	0	0,0	0,0
4836_Pyroxsulam	11	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
4837_Silthiofam	11	0	0	0,0	0,0
4839_Thiophanat-methyl	11	0	0	0,0	0,0
4841_Trinexapac-ethyl	11	0	0	0,0	0,0
4842_Trinexapac	11	0	0	0,0	0,0
4881_Chlorbufam	11	0	0	0,0	0,0
4882_Kresoxim-methyl	11	0	0	0,0	0,0
4904_Dimethachlor metabolit, SYN 530561	11	0	0	0,0	0,0
4918_Benomyl	11	0	0	0,0	0,0
4946_Aldicarb-sulfoxid	11	0	0	0,0	0,0
4948_Aminopyralid	11	0	0	0,0	0,0
4949_Asulam	11	0	0	0,0	0,0
4950_Chloroxuron	11	0	0	0,0	0,0
4951_Cymoxanil	11	0	0	0,0	0,0
4952_Cyromazin	11	0	0	0,0	0,0
4953_Dimethomorph	11	0	0	0,0	0,0
4954_Fenhexamid	11	0	0	0,0	0,0
4956_Fenoxaprop-P-ethyl	11	0	0	0,0	0,0
4957_Flonicamid	11	0	0	0,0	0,0
4958_Fluazifop-P	11	0	0	0,0	0,0
4960_Mepiquat-chlorid	11	0	0	0,0	0,0
4963_Napropamid	11	0	0	0,0	0,0
4964_Oxamyl	11	0	0	0,0	0,0
4965_Pencycuron	11	0	0	0,0	0,0
4966_Proquinazid	11	0	0	0,0	0,0
4967_Pyridafol	18	0	0	0,0	0,0
4968_Tefluthrin	11	0	0	0,0	0,0
4978_Dimethachlor-metabolit SYN 528702	11	0	0	0,0	0,0
4979_2,4-dichloranisol	11	0	0	0,0	0,0
4981_Metconazol	11	0	0	0,0	0,0
4982_2-(3-trifluoromethyl-phenoxy)nicotinsyre	22	0	0	0,0	0,0
4983_2-Chlorobenzensulfonamid	11	0	0	0,0	0,0
4984_N-(1,1-Dimethylacetyl)-3,5-dichlorbenzamid	11	0	0	0,0	0,0
4987_CGA 380168/CGA 354743	11	0	0	0,0	0,0
4990_Chlorthalonilamid-benzoesyre R 611965	11	0	0	0,0	0,0
4991_Methiocarb-sulfoxid	11	0	0	0,0	0,0
4992_2-Amino-4-methylsulfonyl-benzosyre (AMBA)	18	0	0	0,0	0,0
5089_Glufosinat	8	0	0	0,0	0,0
5134_Chlormequat	8	0	0	0,0	0,0
5135_Iodosulforon-methyl	11	0	0	0,0	0,0
6133_Amidosulfuron	11	0	0	0,0	0,0
6134_Clomazon	12	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
6135_Rimsulfuron	18	0	0	0,0	0,0
9414_Isoxaben	11	0	0	0,0	0,0
9943_2,4-D	303	0	0	0,0	0,0
9945_Isoproturon	11	0	0	0,0	0,0

Kontakt:

Anders R. Johnsen

GEUS – Geokemisk Afdeling

Mobil: 9133 3551

E-mail: arj@geus.dk