

Forekomst af pesticidstoffer i de almene vandværkers boringskontrol for perioden 1/10-2020 til 30/9-2021



Data er trukket fra Jupiterdatabasen d. 7/10-2021 og dækker prøveresultater fra perioden 1/10-2020 til 30/9-2021 i det omfang resultaterne var godkendt af kommunerne på udtræksdatoen. Boringernes indtag er repræsenteret ved den højst 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	2007	1053	261	52,5	13,0
4743_N,N-Dimethylsulfamid	1775	605	146	34,1	8,2
4985_DEET	20	6	0	30,0	0,0
4696_Desphenyl chloridazon	1660	425	100	25,6	6,0
2712_2,6-Dichlorbenzamid	1569	226	20	14,4	1,3
3667_Triadimefon	8	1	0	12,5	0,0
4010_Terbutylazin, hydroxy-	8	1	0	12,5	0,0
4726_Prothioconazol	8	1	0	12,5	0,0
4961_Metaldehyd	9	1	0	11,1	0,0
4808_(2,6-dimethyl-phenylcarbamoil)-methansulfonsyre	319	31	1	9,7	0,3
4712_Methyl-desphenyl-chloridazon	1511	88	12	5,8	0,8
9944_Bentazon	1451	45	1	3,1	0,1
4755_Dimethachlor ESA	1410	42	5	3,0	0,4
4751_Alachlor ESA	1392	25	2	1,8	0,1
3670_1,2,4-Triazol	1414	23	0	1,6	0,0
4945_Chlorthalonilamid sulfonsyre R417888	1403	21	0	1,5	0,0
0410_4-CPP	1430	19	2	1,3	0,1
3597_Hexazinon	1390	18	0	1,3	0,0
4756_Dimethachlor OA	1402	17	0	1,2	0,0
0421_DEIA	1393	16	0	1,1	0,0
4747_Metazachlor ESA	1410	14	7	1,0	0,5
3683_Metribuzin-desamino-diketo	1319	12	0	0,9	0,0
4512_Meclorprop	1428	11	1	0,8	0,1
2688_2,4-dichlorphenol	1367	9	0	0,7	0,0
2547_[(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amino]eddikesyre	319	2	0	0,6	0,0
3125_2-(2,6-dichlorphenoxy)propionsyre	1372	8	1	0,6	0,1

Standatkode_Pesticidstof	Indtag, antal			Indtag, andel (%)	
	I alt	Med fund	>0,1 µg/L	Med fund	>0,1 µg/L
3507_Atrazin, hydroxy-	1394	8	0	0,6	0,0
4510_Dichlorprop	1416	8	1	0,6	0,1
4718_CGA 108906	1333	7	0	0,5	0,0
4748_Metazachlor OA	1397	7	1	0,5	0,1
4506_Monuron	212	1	0	0,5	0,0
3592_Glyphosat	1388	6	0	0,4	0,0
3573_Ethylthiourea	1389	6	0	0,4	0,0
4719_CGA 62826	1223	5	0	0,4	0,0
3505_Atrazin, desethyl-	1393	5	0	0,4	0,0
3011_4-Nitrophenol	1395	4	0	0,3	0,0
2628_Diuron	1314	3	0	0,2	0,0
3528_Chloridazon	441	1	0	0,2	0,0
4014_2,6-dichlorbenzoesyre	1391	3	0	0,2	0,0
4536_AMPA	1388	2	0	0,1	0,0
0422_Terbuthylazin-desethyl	1393	2	0	0,1	0,0
3506_Atrazin, desisopropy	1395	2	0	0,1	0,0
3684_Metribuzin-desamino	1304	1	0	0,1	0,0
4763_Propachlor ESA	1372	1	0	0,1	0,0
0452_Simazin, hydroxy	1390	1	1	0,1	0,1
4511_MCPA	1390	1	0	0,1	0,0
3754_Desethyl-hydroxy-atrazin	1391	1	0	0,1	0,0
4515_Atrazin	1391	1	0	0,1	0,0
3756_Didealkyl-hydroxy-atrazin	1396	1	0	0,1	0,0
0312_Bitertanol	8	0	0	0,0	0,0
0313_Diflufenican	18	0	0	0,0	0,0
0315_Prosulfocarb	7	0	0	0,0	0,0
0411_2-CPP	131	0	0	0,0	0,0
0413_2C6MPP	125	0	0	0,0	0,0
0444_fluazifop-p-butyl	10	0	0	0,0	0,0
0448_Haloxifop ethoxyethyl ester	7	0	0	0,0	0,0
0458_Benazolin	7	0	0	0,0	0,0
0477_propaquizafop	7	0	0	0,0	0,0
2311_4-Methylsulfonyl-2-nitrobenzoic acid (MNBA)	7	0	0	0,0	0,0
2375_N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(methoxyacetyl)alanine	93	0	0	0,0	0,0
2387_Isopropyl-6-methyl-4-pyrimidone	5	0	0	0,0	0,0
2401_t-Sulfinylacetic acid	204	0	0	0,0	0,0
2488_Mepiquat	2	0	0	0,0	0,0
2494_Quizalofop-ethyl	5	0	0	0,0	0,0
2546_Dimethachlor metabolit CGA 373464	118	0	0	0,0	0,0
2565_Methiocarb	7	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
2627_Dichlobenil	1398	0	0	0,0	0,0
2652_Formaldehyd	5	0	0	0,0	0,0
2676_Phenol	75	0	0	0,0	0,0
2678_3-methylphenol	73	0	0	0,0	0,0
2679_2,3 dimethylphenol	58	0	0	0,0	0,0
2680_2-methylphenol	74	0	0	0,0	0,0
2681_4-methylphenol	74	0	0	0,0	0,0
2682_3,4-dimethylphenol	43	0	0	0,0	0,0
2683_3,5-dimethylphenol	43	0	0	0,0	0,0
2684_2,6-dimethylphenol	61	0	0	0,0	0,0
2685_2,4-dimethylphenol	61	0	0	0,0	0,0
2686_4-Chlor-2-methylphenol	43	0	0	0,0	0,0
2687_6-Chlor-2-methylphenol	16	0	0	0,0	0,0
2689_4,6-Dichlor-2-methylphenol	15	0	0	0,0	0,0
2690_2,6-dichlorphenol	1383	0	0	0,0	0,0
2691_2,4,6-trichlorphenol	16	0	0	0,0	0,0
2692_2,3,4,6-Tetrachlorphenol	16	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	14	0	0	0,0	0,0
2695_Pentachlorphenol	190	0	0	0,0	0,0
2697_2,5-dimethylphenol	60	0	0	0,0	0,0
2698_4-chlorphenol	7	0	0	0,0	0,0
3094_4-Chlor-3-methylphenol	13	0	0	0,0	0,0
3108_Pentachlorbenzen	1	0	0	0,0	0,0
3126_2,4,5-T	7	0	0	0,0	0,0
3129_Amitrol	8	0	0	0,0	0,0
3130_Bromacil	7	0	0	0,0	0,0
3134_Dieldrin	403	0	0	0,0	0,0
3135_Endrin	2	0	0	0,0	0,0
3136_Heptachlor	398	0	0	0,0	0,0
3137_Heptachlorepoxyd	392	0	0	0,0	0,0
3138_Hexachlorbenzen	3	0	0	0,0	0,0
3139_Lindan (gamma-HCH)	7	0	0	0,0	0,0
3140_Malathion	3	0	0	0,0	0,0
3146_Terbacil	7	0	0	0,0	0,0
3172_Chlorthiamid	3	0	0	0,0	0,0
3173_Bifenox	14	0	0	0,0	0,0
3174_TFMP	216	0	0	0,0	0,0
3503_Aldrin	403	0	0	0,0	0,0
3509_Azinphos-methyl	8	0	0	0,0	0,0
3512_Bromophos	7	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
3513_Bromophos-ethyl	7	0	0	0,0	0,0
3515_Bromoxnyl	7	0	0	0,0	0,0
3518_Captan	3	0	0	0,0	0,0
3520_Carbendazim	7	0	0	0,0	0,0
3521_Carbetamid	7	0	0	0,0	0,0
3527_Chlorfenvinphos	7	0	0	0,0	0,0
3532_Chlorothalonil	7	0	0	0,0	0,0
3533_Chlorpropham	7	0	0	0,0	0,0
3536_Chlorsulfuron	7	0	0	0,0	0,0
3537_Clopyralid	32	0	0	0,0	0,0
3539_Cyanazin	7	0	0	0,0	0,0
3543_Cyfluthrin	7	0	0	0,0	0,0
3544_Cyhalothrin, lambda-	7	0	0	0,0	0,0
3545_Cypermethrin	7	0	0	0,0	0,0
3550_DDD, p,p'-	2	0	0	0,0	0,0
3552_DDE, p,p'-	2	0	0	0,0	0,0
3554_DDT, p,p'-	2	0	0	0,0	0,0
3555_Deltamethrin	7	0	0	0,0	0,0
3559_Diazinon	7	0	0	0,0	0,0
3560_Dicamba	7	0	0	0,0	0,0
3561_Dichlofluanid	8	0	0	0,0	0,0
3562_Dimethachlor	13	0	0	0,0	0,0
3563_Dimethoat	8	0	0	0,0	0,0
3566_Endosulfan, alpha	2	0	0	0,0	0,0
3567_Endosulfan, beta	2	0	0	0,0	0,0
3569_Esfenvalerat	7	0	0	0,0	0,0
3572_Ethofumesat	14	0	0	0,0	0,0
3578_Fenitrothion	7	0	0	0,0	0,0
3586_Fluazifop-butyl	5	0	0	0,0	0,0
3588_Fluroxypyr	14	0	0	0,0	0,0
3599_Imazalil	3	0	0	0,0	0,0
3600_Ioxynil	7	0	0	0,0	0,0
3601_Iprodion	7	0	0	0,0	0,0
3602_Isofenphos	7	0	0	0,0	0,0
3603_Lenacil	10	0	0	0,0	0,0
3605_Linuron	8	0	0	0,0	0,0
3608_MCPB	7	0	0	0,0	0,0
3611_Metalaxyl	599	0	0	0,0	0,0
3612_Metamitron	15	0	0	0,0	0,0
3614_Methabenzthiazuron	7	0	0	0,0	0,0
3617_Metribuzin	1306	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
3618_Metsulfuron methyl	7	0	0	0,0	0,0
3619_Mevinphos	3	0	0	0,0	0,0
3621_Oxydemeton-methyl	7	0	0	0,0	0,0
3622_Parathion	8	0	0	0,0	0,0
3625_Pendimethalin	8	0	0	0,0	0,0
3627_Phenmedipham	7	0	0	0,0	0,0
3628_Phosalon	7	0	0	0,0	0,0
3630_Phosphamidon	7	0	0	0,0	0,0
3631_Pirimicarb	15	0	0	0,0	0,0
3633_Prochloraz	8	0	0	0,0	0,0
3637_Prometryn	8	0	0	0,0	0,0
3638_Propachlor	3	0	0	0,0	0,0
3643_Propiconazol	8	0	0	0,0	0,0
3645_Propoxur	7	0	0	0,0	0,0
3646_Propyzamid	15	0	0	0,0	0,0
3655_Terbuthylazin	16	0	0	0,0	0,0
3661_Thiabendazol	7	0	0	0,0	0,0
3662_Thifensulfuron methyl	7	0	0	0,0	0,0
3665_Tolyfluanid	8	0	0	0,0	0,0
3666_Tri-allat	7	0	0	0,0	0,0
3668_Triadimenol	8	0	0	0,0	0,0
3672_Tribenuron methyl	7	0	0	0,0	0,0
3673_Trifluralin	5	0	0	0,0	0,0
3681_Pirimicarb-desmethyl	7	0	0	0,0	0,0
3682_Metamitron-desamino	15	0	0	0,0	0,0
3685_Metribuzin-diketo	1307	0	0	0,0	0,0
3696_2,4+2,5-Dichlorphenol	27	0	0	0,0	0,0
3755_Deisopropyl-hydroxyatrazin	1390	0	0	0,0	0,0
3757_Mesosulfuron	2	0	0	0,0	0,0
3758_Mesosulfuron-methyl	5	0	0	0,0	0,0
4016_Chlorpyrifos	7	0	0	0,0	0,0
4021_Dinoterb	7	0	0	0,0	0,0
4502_DMST	8	0	0	0,0	0,0
4503_Fenoxaprop	5	0	0	0,0	0,0
4513_DNOC	7	0	0	0,0	0,0
4514_Dinoseb	9	0	0	0,0	0,0
4516_Simazin	1390	0	0	0,0	0,0
4520_Aldicarb	7	0	0	0,0	0,0
4521_Carbofuran	8	0	0	0,0	0,0
4523_Alachlor	7	0	0	0,0	0,0
4556_Triazine amine	7	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
4558_Azoxystrobin	14	0	0	0,0	0,0
4560_Cyprodinil	7	0	0	0,0	0,0
4561_Diflubenzuron	7	0	0	0,0	0,0
4563_Fluazinam	7	0	0	0,0	0,0
4564_Haloxyfop	7	0	0	0,0	0,0
4567_Pyridate	14	0	0	0,0	0,0
4568_Pyrimethanil	7	0	0	0,0	0,0
4569_Tebuconazol	17	0	0	0,0	0,0
4572_Dicofol	7	0	0	0,0	0,0
4620_CyPM	14	0	0	0,0	0,0
4621_Picolinafen	14	0	0	0,0	0,0
4622_CL-153815	7	0	0	0,0	0,0
4623_2-hydroxy-desethyl-terbutylazine	12	0	0	0,0	0,0
4624_PPU (IN70941)	11	0	0	0,0	0,0
4625_PPU-desamino (IN70942)	11	0	0	0,0	0,0
4627_Boscalid	7	0	0	0,0	0,0
4628_Metrafenon	7	0	0	0,0	0,0
4629_AE-0542291	7	0	0	0,0	0,0
4687_Sulfosulfuron	7	0	0	0,0	0,0
4693_Bifenox-syre	14	0	0	0,0	0,0
4700_Triflusulfuron-methyl	5	0	0	0,0	0,0
4717_Metalaxyl-M	826	0	0	0,0	0,0
4725_Epoxiconazol	8	0	0	0,0	0,0
4728_Clodinafop-propargyl	7	0	0	0,0	0,0
4730_Nitrofen	2	0	0	0,0	0,0
4733_Imidacloprid	8	0	0	0,0	0,0
4734_Thiacloprid	7	0	0	0,0	0,0
4735_Thiamethoxam	7	0	0	0,0	0,0
4736_Clothianidin	7	0	0	0,0	0,0
4737_Acetamiprid	7	0	0	0,0	0,0
4744_Desmethyl-isoproturon	7	0	0	0,0	0,0
4745_Metolachlor ESA	2	0	0	0,0	0,0
4746_Metolachlor OA	7	0	0	0,0	0,0
4749_Aceto chlor ESA	7	0	0	0,0	0,0
4750_Aceto chlor OA	2	0	0	0,0	0,0
4752_Alachlor OA	7	0	0	0,0	0,0
4757_Dimethenamid ESA	2	0	0	0,0	0,0
4758_Dimethenamid OA	2	0	0	0,0	0,0
4759_Flufenacet ESA	2	0	0	0,0	0,0
4760_Flufenacet OA	2	0	0	0,0	0,0
4791_Clodinafop	7	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
4809_Mesotrione	14	0	0	0,0	0,0
4810_Foramsulfuron	7	0	0	0,0	0,0
4812_Cyazofamid	7	0	0	0,0	0,0
4814_Cykloxydim	7	0	0	0,0	0,0
4815_Difenoconazol	10	0	0	0,0	0,0
4816_Fenpropidin	7	0	0	0,0	0,0
4817_Florasulam	7	0	0	0,0	0,0
4818_Fludioxonil	9	0	0	0,0	0,0
4823_Fuberidazol	7	0	0	0,0	0,0
4828_Mandipropamid	7	0	0	0,0	0,0
4829_Picloram	7	0	0	0,0	0,0
4830_Picoxystrobin	7	0	0	0,0	0,0
4834_Pymetrozin	7	0	0	0,0	0,0
4836_Pyroxulam	7	0	0	0,0	0,0
4837_Silthiofam	7	0	0	0,0	0,0
4839_Thiophanat-methyl	5	0	0	0,0	0,0
4841_Trinexapac-ethyl	7	0	0	0,0	0,0
4842_Trinexapac	7	0	0	0,0	0,0
4872_Quizalofop	2	0	0	0,0	0,0
4881_Chlorbufam	7	0	0	0,0	0,0
4882_Kresoxim-methyl	7	0	0	0,0	0,0
4904_Dimethachlor metabolit, SYN 530561	7	0	0	0,0	0,0
4918_Benomyl	5	0	0	0,0	0,0
4946_Aldicarb-sulfoxid	7	0	0	0,0	0,0
4947_3-carbamyl-2,4,5-trichlorobenzoic acid	2	0	0	0,0	0,0
4948_Aminopyralid	7	0	0	0,0	0,0
4949_Asulam	7	0	0	0,0	0,0
4950_Chloroxuron	7	0	0	0,0	0,0
4951_Cymoxanil	7	0	0	0,0	0,0
4952_Cyromazin	7	0	0	0,0	0,0
4953_Dimethomorph	7	0	0	0,0	0,0
4954_Fenhexamid	7	0	0	0,0	0,0
4955_Fenoxaprop-P	2	0	0	0,0	0,0
4956_Fenoxaprop-P-ethyl	7	0	0	0,0	0,0
4957_Flonicamid	7	0	0	0,0	0,0
4958_Fluazifop-P	7	0	0	0,0	0,0
4960_Mepiquat-chlorid	5	0	0	0,0	0,0
4962_Methiocarb sulfoxide phenol	2	0	0	0,0	0,0
4963_Napropamid	7	0	0	0,0	0,0
4964_Oxamyl	7	0	0	0,0	0,0
4965_Pencycuron	7	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
4966_Proquinazid	7	0	0	0,0	0,0
4967_Pyridafol	14	0	0	0,0	0,0
4968_Tefluthrin	7	0	0	0,0	0,0
4978_Dimethachlor-metabolit SYN 528702	7	0	0	0,0	0,0
4979_2,4-dichloranisol	7	0	0	0,0	0,0
4981_Metconazol	8	0	0	0,0	0,0
4982_2-(3-trifluoromethyl-phenoxy)nicotinsyre	18	0	0	0,0	0,0
4983_2-Chlorobenzensulfonamid	7	0	0	0,0	0,0
4984_N-(1,1-Dimethylacetyl)-3,5-dichlorbenzamid	7	0	0	0,0	0,0
4987_CGA 380168/CGA 354743	5	0	0	0,0	0,0
4990_Chlorthalonilamid-benzoesyre R 611965	5	0	0	0,0	0,0
4991_Methiocarb-sulfoxid	5	0	0	0,0	0,0
4992_2-Amino-4-methylsulfonyl-benzosyre (AMBA)	14	0	0	0,0	0,0
5089_Glufosinat	5	0	0	0,0	0,0
5134_Chlormequat	7	0	0	0,0	0,0
5135_Iodosulforon-methyl	7	0	0	0,0	0,0
6133_Amidosulfuron	7	0	0	0,0	0,0
6134_Clomazon	7	0	0	0,0	0,0
6135_Rimsulfuron	14	0	0	0,0	0,0
9414_Isoxaben	7	0	0	0,0	0,0
9943_2,4-D	305	0	0	0,0	0,0
9945_Isoproturon	8	0	0	0,0	0,0

Kontakt:

Anders R. Johnsen

GEUS – Geokemisk Afdeling

Mobil: 9133 3551

E-mail: arj@geus.dk