

Forekomst af pesticidstoffer i de almene vandværkers boringskontrol for perioden 1/1-2020 til 31/12-2020

Data er trukket fra Jupiterdatabasen d. 12/1-2021 og dækker prøveresultater fra perioden 1/1-2020 til 31/12-2020 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	1340	464	123	34,6	9,2
4961_Metaldehyd	3	1	1	33,3	33,3
4696_Desphenyl chloridazon	1258	353	94	28,1	7,5
3129_Amitrol	4	1	1	25,0	25,0
2712_2,6-Dichlorbenzamid	1149	208	23	18,1	2,0
4712_Methyl-desphenyl-chloridazon	1098	69	8	6,3	0,7
9944_Bentazon	1028	35	3	3,4	0,3
0421_DEIA	997	20	3	2,0	0,3
4755_Dimethachlor ESA	987	18	6	1,8	0,6
3683_Metribuzin-desamino-diketo	961	16	1	1,7	0,1
4945_Chlorthalonilamid sulfonsyre R417888	979	16	1	1,6	0,1
4010_Terbutylazin, hydroxy-	62	1	0	1,6	0,0
4751_Alachlor ESA	955	14	1	1,5	0,1
4512_Mechlorprop	1020	14	1	1,4	0,1
3597_Hexazinon	1001	13	3	1,3	0,3
0410_4-CPP	1016	12	2	1,2	0,2
4718_CGA 108906	977	10	0	1,0	0,0
3125_2-(2,6-Dichlorphenoxy)-propionsyre	1002	10	1	1,0	0,1
3505_Atrazin, desethyl-	996	9	0	0,9	0,0
4719_CGA 62826	954	8	0	0,8	0,0
4747_Metazachlor ESA	987	8	6	0,8	0,6
3507_Atrazin, hydroxy-	997	8	0	0,8	0,0
3670_1,2,4-Triazol	1004	8	0	0,8	0,0
4510_Dichlorprop	996	7	0	0,7	0,0
2628_Diuron	957	5	0	0,5	0,0
4748_Metazachlor OA	978	4	1	0,4	0,1
2688_2,4-Dichlorphenol	946	3	0	0,3	0,0
4515_Atrazin	993	3	0	0,3	0,0
3506_Atrazin, desisopropyl-	994	3	0	0,3	0,0

Standatkode_Pesticidstof	Indtag, antal			Indtag, andel (%)	
	I alt	Med fund	>0,1 µg/L	Med fund	>0,1 µg/L
4014_2,6-Dichlorbenzoesyre	994	3	0	0,3	0,0
3528_Chloridazon	413	1	0	0,2	0,0
3685_Metribuzin-diketo	949	2	0	0,2	0,0
0422_Terbuthylazin-desethyl	993	2	0	0,2	0,0
4756_Dimethachlor OA	974	1	1	0,1	0,1
2690_2,6-Dichlorphenol	977	1	0	0,1	0,0
0452_Simazin, hydroxy-	993	1	1	0,1	0,1
3754_Desethyl-hydroxy-atrazin	993	1	1	0,1	0,1
3756_Didealkyl-hydroxy-atrazin	994	1	0	0,1	0,0
4511_MCPA	995	1	0	0,1	0,0
3011_4-Nitrophenol	996	1	1	0,1	0,1
0312_Bitertanol	2	0	0	0,0	0,0
0313_Diflufenican	2	0	0	0,0	0,0
0315_Prosulfocarb	2	0	0	0,0	0,0
0411_2-CPP	8	0	0	0,0	0,0
0413_2C6MPP	10	0	0	0,0	0,0
0444_fluazifop-p-butyl	1	0	0	0,0	0,0
0448_Haloxifop ethoxyethyl ester	2	0	0	0,0	0,0
0458_Benazolin	2	0	0	0,0	0,0
0459_Mercaptodimethur (methiocarb)	2	0	0	0,0	0,0
0477_Propaquizafoxop	2	0	0	0,0	0,0
2387_Isopropyl-6-methyl-4-pyrimidone	2	0	0	0,0	0,0
2494_Quizalofop-ethyl	1	0	0	0,0	0,0
2627_Dichlobenil	1004	0	0	0,0	0,0
2652_Formaldehyd	8	0	0	0,0	0,0
2676_Phenol	34	0	0	0,0	0,0
2678_3-Methylphenol	34	0	0	0,0	0,0
2679_2,3-Dimethylphenol	19	0	0	0,0	0,0
2680_2-Methylphenol	35	0	0	0,0	0,0
2681_4-Methylphenol	35	0	0	0,0	0,0
2682_3,4-Dimethylphenol	10	0	0	0,0	0,0
2683_3,5-Dimethylphenol	10	0	0	0,0	0,0
2684_2,6-Dimethylphenol	23	0	0	0,0	0,0
2685_2,4-Dimethylphenol	23	0	0	0,0	0,0
2686_4-Chlor-2-methylphenol	15	0	0	0,0	0,0
2687_6-Chlor-2-methylphenol	2	0	0	0,0	0,0
2689_4,6-Dichlor-2-methylphenol	1	0	0	0,0	0,0
2691_2,4,6-Trichlorphenol	2	0	0	0,0	0,0
2692_2,3,4,6-Tetrachlorphenol	2	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	2	0	0	0,0	0,0
2695_Pentachlorphenol	115	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
2697_2,5-Dimethylphenol	21	0	0	0,0	0,0
2698_4-Chlorphenol	2	0	0	0,0	0,0
3094_4-Chlor-3-methylphenol	1	0	0	0,0	0,0
3126_2,4,5-T	3	0	0	0,0	0,0
3130_Bromacil	3	0	0	0,0	0,0
3132_Dalapon	1	0	0	0,0	0,0
3134_Dieldrin	243	0	0	0,0	0,0
3136_Heptachlor	241	0	0	0,0	0,0
3137_Heptachlorepid	229	0	0	0,0	0,0
3139_Lindan (gamma-HCH)	2	0	0	0,0	0,0
3140_Malathion	8	0	0	0,0	0,0
3146_Terbacil	2	0	0	0,0	0,0
3172_Chlorthiamid	8	0	0	0,0	0,0
3173_Bifenox	2	0	0	0,0	0,0
3174_TFMP	2	0	0	0,0	0,0
3503_Aldrin	243	0	0	0,0	0,0
3509_Azinphos-methyl	2	0	0	0,0	0,0
3512_Bromophos	2	0	0	0,0	0,0
3513_Bromophos-ethyl	2	0	0	0,0	0,0
3515_Bromoxynil	2	0	0	0,0	0,0
3518_Captan	8	0	0	0,0	0,0
3520_Carbendazim	2	0	0	0,0	0,0
3521_Carbetamid	2	0	0	0,0	0,0
3527_Chlorfenvinphos	2	0	0	0,0	0,0
3532_Chlorothalonil	2	0	0	0,0	0,0
3533_Chlorpropham	2	0	0	0,0	0,0
3536_Chlorosulfuron	2	0	0	0,0	0,0
3537_Clopyralid	25	0	0	0,0	0,0
3539_Cyanazin	2	0	0	0,0	0,0
3543_Cyfluthrin	2	0	0	0,0	0,0
3544_Cyhalothrin, lambda-	2	0	0	0,0	0,0
3545_Cypermethrin	2	0	0	0,0	0,0
3555_Deltamethrin	2	0	0	0,0	0,0
3559_Diazinon	2	0	0	0,0	0,0
3560_Dicamba	62	0	0	0,0	0,0
3561_Dichlofluanid	2	0	0	0,0	0,0
3562_Dimethachlor	12	0	0	0,0	0,0
3563_Dimethoat	69	0	0	0,0	0,0
3569_Esfenvalerat	2	0	0	0,0	0,0
3572_Ethofumesat	2	0	0	0,0	0,0
3573_Ethylentiourea	992	0	0	0,0	0,0
3578_Fenitrothion	2	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
3586_Fluazifop-butyl	2	0	0	0,0	0,0
3588_Fluroxypyr	2	0	0	0,0	0,0
3592_Glyphosat	980	0	0	0,0	0,0
3599_Imazalil	1	0	0	0,0	0,0
3600_Ioxynil	2	0	0	0,0	0,0
3601_Iprodion	2	0	0	0,0	0,0
3602_Isofenphos	2	0	0	0,0	0,0
3603_Lenacil	61	0	0	0,0	0,0
3605_Linuron	61	0	0	0,0	0,0
3608_MCPB	2	0	0	0,0	0,0
3611_Metalaxyl	601	0	0	0,0	0,0
3612_Metamitron	61	0	0	0,0	0,0
3613_Metazachlor	5	0	0	0,0	0,0
3614_Methabenzthiazuron	2	0	0	0,0	0,0
3617_Metribuzin	949	0	0	0,0	0,0
3618_Metsulfuron methyl	2	0	0	0,0	0,0
3619_Mevinphos	8	0	0	0,0	0,0
3621_Oxydemeton-methyl	2	0	0	0,0	0,0
3622_Parathion	10	0	0	0,0	0,0
3625_Pendimethalin	10	0	0	0,0	0,0
3627_Phenmedipham	2	0	0	0,0	0,0
3628_Phosalon	2	0	0	0,0	0,0
3630_Phosphamidon	2	0	0	0,0	0,0
3631_Pirimicarb	69	0	0	0,0	0,0
3633_Prochloraz	10	0	0	0,0	0,0
3637_Prometryn	2	0	0	0,0	0,0
3643_Propiconazol	2	0	0	0,0	0,0
3645_Propoxur	2	0	0	0,0	0,0
3646_Propyzamid	69	0	0	0,0	0,0
3655_Terbuthylazin	70	0	0	0,0	0,0
3661_Thiabendazol	2	0	0	0,0	0,0
3662_Thifensulfuron methyl	2	0	0	0,0	0,0
3665_Tolyfluanid	2	0	0	0,0	0,0
3666_Tri-allat	2	0	0	0,0	0,0
3667_Triadimefon	2	0	0	0,0	0,0
3668_Triadimenol	2	0	0	0,0	0,0
3672_Tribenuron methyl	2	0	0	0,0	0,0
3673_Trifluralin	2	0	0	0,0	0,0
3681_Pirimicarb-desmethyl	2	0	0	0,0	0,0
3682_Metamitron-desamino	2	0	0	0,0	0,0
3684_Metribuzin-desamino	949	0	0	0,0	0,0
3696_2,4+2,5-Dichlorphenol	35	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
3755_Deisopropyl-hydroxyatrazin	993	0	0	0,0	0,0
3758_Mesosulfuron-methyl	2	0	0	0,0	0,0
4016_Chlorpyrifos	2	0	0	0,0	0,0
4021_Dinoterb	4	0	0	0,0	0,0
4502_DMST	2	0	0	0,0	0,0
4503_Fenoxaprop	2	0	0	0,0	0,0
4506_Monuron	2	0	0	0,0	0,0
4513_DNOC	61	0	0	0,0	0,0
4514_Dinoseb	67	0	0	0,0	0,0
4516_Simazin	993	0	0	0,0	0,0
4520_Aldicarb	2	0	0	0,0	0,0
4521_Carbofuran	61	0	0	0,0	0,0
4523_Alachlor	2	0	0	0,0	0,0
4536_AMPA	980	0	0	0,0	0,0
4556_Triazine amine	2	0	0	0,0	0,0
4558_Azoxystrobin	2	0	0	0,0	0,0
4560_Cyprodinil	2	0	0	0,0	0,0
4561_Diflubenzuron	2	0	0	0,0	0,0
4563_Fluazinam	2	0	0	0,0	0,0
4564_Haloxyfop	2	0	0	0,0	0,0
4567_Pyridate	2	0	0	0,0	0,0
4568_Pyrimethanil	2	0	0	0,0	0,0
4569_Tebuconazol	3	0	0	0,0	0,0
4572_Dicofol	2	0	0	0,0	0,0
4620_CyPM	2	0	0	0,0	0,0
4621_Picolinafen	2	0	0	0,0	0,0
4623_2-Hydroxy-desethyl-terbutylazine	4	0	0	0,0	0,0
4627_Boscalid	2	0	0	0,0	0,0
4628_Metrafenon	2	0	0	0,0	0,0
4687_Sulfosulfuron	2	0	0	0,0	0,0
4693_Bifenox-syre	2	0	0	0,0	0,0
4700_Triflusulfuron-methyl	2	0	0	0,0	0,0
4717_Metalaxyl-M	407	0	0	0,0	0,0
4725_Epoxiconazol	2	0	0	0,0	0,0
4726_Prothioconazol	2	0	0	0,0	0,0
4728_Clodinafop-propargyl	2	0	0	0,0	0,0
4733_Imidacloprid	2	0	0	0,0	0,0
4734_Thiacloprid	2	0	0	0,0	0,0
4735_Thiamethoxam	2	0	0	0,0	0,0
4736_Clothianidin	2	0	0	0,0	0,0
4737_Acetamiprid	2	0	0	0,0	0,0
4744_Desmethyl-isoproturon	2	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
4746_Metolachlor OA	2	0	0	0,0	0,0
4749_Aceto chlor ESA	2	0	0	0,0	0,0
4752_Alachlor OA	2	0	0	0,0	0,0
4763_Propachlor ESA	948	0	0	0,0	0,0
4791_Clodinafop	2	0	0	0,0	0,0
4806_Dithiocarbamate	8	0	0	0,0	0,0
4808_(2,6-dimethyl-phenylcarbamoyl)-methansulfonsyre	2	0	0	0,0	0,0
4809_Mesotrione	2	0	0	0,0	0,0
4810_Foramsulfuron	2	0	0	0,0	0,0
4812_Cyazofamid	2	0	0	0,0	0,0
4814_Cykloxydim	2	0	0	0,0	0,0
4815_Difenoconazol	3	0	0	0,0	0,0
4816_Fenpropidin	2	0	0	0,0	0,0
4817_Florasulam	2	0	0	0,0	0,0
4818_Fludioxonil	3	0	0	0,0	0,0
4823_Fuberidazol	2	0	0	0,0	0,0
4828_Mandipropamid	2	0	0	0,0	0,0
4829_Picloram	2	0	0	0,0	0,0
4830_Picoxystrobin	2	0	0	0,0	0,0
4834_Pymetrozin	2	0	0	0,0	0,0
4836_Pyroxulam	2	0	0	0,0	0,0
4837_Silthiofam	2	0	0	0,0	0,0
4839_Thiophanat-methyl	2	0	0	0,0	0,0
4841_Trinexapac-ethyl	2	0	0	0,0	0,0
4842_Trinexapac	2	0	0	0,0	0,0
4881_Chlorbufam	2	0	0	0,0	0,0
4882_Kresoxim-methyl	2	0	0	0,0	0,0
4904_Dimethachlor metabolit, SYN 530561	2	0	0	0,0	0,0
4918_Benomyl	2	0	0	0,0	0,0
4946_Aldicarbulsulfoxid	2	0	0	0,0	0,0
4948_Aminopyralid	2	0	0	0,0	0,0
4949_Asulam	2	0	0	0,0	0,0
4950_Chloroxuron	2	0	0	0,0	0,0
4951_Cymoxanil	2	0	0	0,0	0,0
4952_Cyromazin	2	0	0	0,0	0,0
4953_Dimethomorph	2	0	0	0,0	0,0
4954_Fenhexamid	2	0	0	0,0	0,0
4956_Fenoxaprop-P-ethyl	2	0	0	0,0	0,0
4957_Flonicamid	2	0	0	0,0	0,0
4958_Fluazifop-P	2	0	0	0,0	0,0
4960_Mepiquat-chlorid	2	0	0	0,0	0,0
4963_Napropamid	2	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
4964_Oxamyl	2	0	0	0,0	0,0
4965_Pencycuron	2	0	0	0,0	0,0
4966_Proquinazid	2	0	0	0,0	0,0
4967_Pyridafol	2	0	0	0,0	0,0
4968_Tefluthrin	2	0	0	0,0	0,0
4978_Dimethachlor-metabolit SYN 528702	2	0	0	0,0	0,0
4979_2,4-Dichloranisol	2	0	0	0,0	0,0
4981_Metconazol	2	0	0	0,0	0,0
4982_2-(3-Trifluoromethyl-phenoxy)-nicotinsyre	2	0	0	0,0	0,0
4983_2-Chlorobenzensulfonamid	2	0	0	0,0	0,0
4984_N-(1,1-Dimethylacetyl)-3,5-dichlorbenzamid	2	0	0	0,0	0,0
4985_DEET	2	0	0	0,0	0,0
4987_CGA 380168/CGA 354743	2	0	0	0,0	0,0
4990_Chlorthalonilamid-benzoesyre R 611965	2	0	0	0,0	0,0
4991_Methiocarb-sulfoxid	2	0	0	0,0	0,0
4992_2-Amino-4-methylsulfonyl-benzosyre (AMBA)	2	0	0	0,0	0,0
5089_Glufosinat	2	0	0	0,0	0,0
5133_Dithiocarbamater som CS2	3	0	0	0,0	0,0
5134_Chlormequat	2	0	0	0,0	0,0
5135_Iodosulforon-methyl	2	0	0	0,0	0,0
6133_Amidosulfuron	2	0	0	0,0	0,0
6134_Clomazon	3	0	0	0,0	0,0
6135_Rimsulfuron	2	0	0	0,0	0,0
9414_Isoxaben	2	0	0	0,0	0,0
9943_2,4-D	384	0	0	0,0	0,0
9945_Isoproturon	61	0	0	0,0	0,0

Kontakt:

Anders R. Johnsen

GEUS – Geokemisk Afdeling

Mobil: 9133 3551

E-mail: arj@geus.dk