

Forekomst af pesticidstoffer i de almene vandværkers boringskontrol for perioden 1/4-2020 til 31/3-2021



Data er trukket fra Jupiterdatabasen d. 9/4-2021 og dækker prøveresultater fra perioden 1/4-2020 til 31/3-2021 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.

Læs mere om GEUS' kvartalsvise udtræk over pesticidstoffer i de almene vandværkers boringskontrol på [geus.dk/opgørelser](https://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	1734	542	131	31,3	7,6
4696_Desphenyl chloridazon	1658	417	109	25,2	6,6
2712_2,6-Dichlorbenzamid	1559	251	24	16,1	1,5
2547_[(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amino]-eddikesyre	9	1	0	11,1	0,0
4808_(2,6-dimethyl-phenylcarbamoyl)-methansulfonsyre	14	1	0	7,1	0,0
4961_Metaldehyd	14	1	1	7,1	7,1
3129_Amitrol	15	1	1	6,7	6,7
4712_Methyl-desphenyl-chloridazon	1489	82	12	5,5	0,8
9944_Bentazon	1421	46	3	3,2	0,2
4755_Dimethachlor ESA	1368	26	6	1,9	0,4
4751_Alachlor ESA	1329	24	2	1,8	0,2
0421_DEIA	1377	21	3	1,5	0,2
4010_Terbutylazin, hydroxy-	73	1	0	1,4	0,0
4945_Chlorthalonilamid sulfonsyre R417888	1356	17	1	1,3	0,1
3597_Hexazinon	1381	17	3	1,2	0,2
3683_Metribuzin-desamino-diketo	1306	16	1	1,2	0,1
0410_4-CPP	1407	17	3	1,2	0,2
4512_Meclorprop	1409	15	1	1,1	0,1
4747_Metazachlor ESA	1366	13	8	1,0	0,6
4718_CGA 108906	1329	11	0	0,8	0,0
3125_2-(2,6-dichlorphenoxy)propionsyre	1381	11	1	0,8	0,1
3670_1,2,4-Triazol	1382	11	0	0,8	0,0
4719_CGA 62826	1306	10	0	0,8	0,0
3505_Atrazin, desethyl-	1376	10	0	0,7	0,0
4510_Dichlorprop	1382	9	1	0,7	0,1
3507_Atrazin, hydroxy-	1379	8	0	0,6	0,0
4756_Dimethachlor OA	1352	7	1	0,5	0,1
4748_Metazachlor OA	1357	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
2628_Diuron	1316	5	0	0,4	0,0
2688_2,4-dichlorphenol	1318	4	0	0,3	0,0
3011_4-Nitrophenol	1376	4	1	0,3	0,1
3573_Ethylthiourea	1373	3	0	0,2	0,0
4515_Atrazin	1373	3	0	0,2	0,0
4014_2,6-dichlorbenzoesyre	1374	3	0	0,2	0,0
3506_Atrazin, desisopropyl-	1378	3	0	0,2	0,0
3528_Chloridazon	468	1	0	0,2	0,0
3685_Metribuzin-diketo	1299	2	0	0,2	0,0
4536_AMPA	1360	2	0	0,1	0,0
0422_Terbuthylazin-desethyl	1373	2	0	0,1	0,0
2690_2,6-dichlorphenol	1351	1	0	0,1	0,0
3592_Glyphosat	1360	1	0	0,1	0,0
0452_Simazin, hydroxy	1373	1	1	0,1	0,1
3754_Desethyl-hydroxy-atrazin	1373	1	1	0,1	0,1
4511_MCPA	1374	1	0	0,1	0,0
3756_Didealkyl-hydroxy-atrazin	1376	1	0	0,1	0,0
0312_Bitertanol	13	0	0	0,0	0,0
0313_Diflufenican	13	0	0	0,0	0,0
0315_Prosulfocarb	13	0	0	0,0	0,0
0411_2-CPP	14	0	0	0,0	0,0
0413_2C6MPP	24	0	0	0,0	0,0
0444_fluazifop-p-butyl	1	0	0	0,0	0,0
0447_gluphosinat-ammonium	3	0	0	0,0	0,0
0448_Haloxifop ethoxyethyl ester	13	0	0	0,0	0,0
0458_Benazolin	13	0	0	0,0	0,0
0459_Mercaptodimethur (methiocarb)	13	0	0	0,0	0,0
0477_propaquizafop	13	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
2387_Isopropyl-6-methyl-4-pyrimidone	13	0	0	0,0	0,0
2494_Quizalofop-ethyl	12	0	0	0,0	0,0
2546_Dimethachlor metabolit CGA 373464	1	0	0	0,0	0,0
2627_Dichlobenil	1383	0	0	0,0	0,0
2652_Formaldehyd	19	0	0	0,0	0,0
2676_Phenol	48	0	0	0,0	0,0
2678_3-methylphenol	48	0	0	0,0	0,0
2679_2,3 dimethylphenol	33	0	0	0,0	0,0
2680_2-methylphenol	49	0	0	0,0	0,0
2681_4-methylphenol	49	0	0	0,0	0,0
2682_3,4-dimethylphenol	23	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
2683_3,5-dimethylphenol	23	0	0	0,0	0,0
2684_2,6-dimethylphenol	40	0	0	0,0	0,0
2685_2,4-dimethylphenol	37	0	0	0,0	0,0
2686_4-Chlor-2-methylphenol	30	0	0	0,0	0,0
2687_6-Chlor-2-methylphenol	3	0	0	0,0	0,0
2689_4,6-Dichlor-2-methylphenol	2	0	0	0,0	0,0
2691_2,4,6-trichlorphenol	3	0	0	0,0	0,0
2692_2,3,4,6-Tetrachlorphenol	3	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	177	0	0	0,0	0,0
2697_2,5-dimethylphenol	35	0	0	0,0	0,0
2698_4-chlorphenol	13	0	0	0,0	0,0
3094_4-Chlor-3-methylphenol	1	0	0	0,0	0,0
3126_2,4,5-T	14	0	0	0,0	0,0
3130_Bromacil	14	0	0	0,0	0,0
3132_Dalapon	1	0	0	0,0	0,0
3134_Dieldrin	379	0	0	0,0	0,0
3136_Heptachlor	367	0	0	0,0	0,0
3137_Heptachlorepoxyd	354	0	0	0,0	0,0
3139_Lindan (gamma-HCH)	13	0	0	0,0	0,0
3140_Malathion	8	0	0	0,0	0,0
3146_Terbacil	13	0	0	0,0	0,0
3172_Chlorthiamid	8	0	0	0,0	0,0
3173_Bifenox	13	0	0	0,0	0,0
3174_TFMP	13	0	0	0,0	0,0
3503_Aldrin	379	0	0	0,0	0,0
3509_Azinphos-methyl	13	0	0	0,0	0,0
3512_Bromophos	13	0	0	0,0	0,0
3513_Bromophos-ethyl	13	0	0	0,0	0,0
3515_Bromoxynil	13	0	0	0,0	0,0
3518_Captan	8	0	0	0,0	0,0
3520_Carbendazim	13	0	0	0,0	0,0
3521_Carbetamid	13	0	0	0,0	0,0
3527_Chlorfenvinphos	13	0	0	0,0	0,0
3530_Chlormequat-chlorid	3	0	0	0,0	0,0
3532_Chlorothalonil	13	0	0	0,0	0,0
3533_Chlorpropham	13	0	0	0,0	0,0
3536_Chlorosulfuron	13	0	0	0,0	0,0
3537_Clopyralid	38	0	0	0,0	0,0
3539_Cyanazin	13	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
3543_Cyfluthrin	13	0	0	0,0	0,0
3544_Cyhalothrin, lambda-	13	0	0	0,0	0,0
3545_Cypermethrin	13	0	0	0,0	0,0
3555_Deltamethrin	13	0	0	0,0	0,0
3559_Diazinon	13	0	0	0,0	0,0
3560_Dicamba	73	0	0	0,0	0,0
3561_Dichlofluanid	13	0	0	0,0	0,0
3562_Dimethachlor	24	0	0	0,0	0,0
3563_Dimethoat	80	0	0	0,0	0,0
3569_Esfenvalerat	13	0	0	0,0	0,0
3572_Ethofumesat	13	0	0	0,0	0,0
3578_Fenitrothion	13	0	0	0,0	0,0
3586_Fluazifop-butyl	13	0	0	0,0	0,0
3588_Fluroxypyr	13	0	0	0,0	0,0
3599_Imazalil	1	0	0	0,0	0,0
3600_Ioxynil	13	0	0	0,0	0,0
3601_Iprodion	13	0	0	0,0	0,0
3602_Isofenphos	13	0	0	0,0	0,0
3603_Lenacil	74	0	0	0,0	0,0
3605_Linuron	72	0	0	0,0	0,0
3608_MCPB	13	0	0	0,0	0,0
3611_Metalaxyl	688	0	0	0,0	0,0
3612_Metamitron	72	0	0	0,0	0,0
3613_Metazachlor	5	0	0	0,0	0,0
3614_Methabenzthiazuron	13	0	0	0,0	0,0
3617_Metribuzin	1299	0	0	0,0	0,0
3618_Metsulfuron methyl	13	0	0	0,0	0,0
3619_Mevinphos	8	0	0	0,0	0,0
3621_Oxydemeton-methyl	13	0	0	0,0	0,0
3622_Parathion	21	0	0	0,0	0,0
3625_Pendimethalin	21	0	0	0,0	0,0
3627_Phenmedipham	13	0	0	0,0	0,0
3628_Phosalon	13	0	0	0,0	0,0
3630_Phosphamidon	13	0	0	0,0	0,0
3631_Pirimicarb	80	0	0	0,0	0,0
3633_Prochloraz	21	0	0	0,0	0,0
3637_Prometryn	13	0	0	0,0	0,0
3643_Propiconazol	13	0	0	0,0	0,0
3645_Propoxur	13	0	0	0,0	0,0
3646_Propyzamid	80	0	0	0,0	0,0
3655_Terbuthylazin	78	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
3661_Thiabendazol	13	0	0	0,0	0,0
3662_Thifensulfuron methyl	13	0	0	0,0	0,0
3665_Tolyfluanid	13	0	0	0,0	0,0
3666_Tri-allat	13	0	0	0,0	0,0
3667_Triadimefon	13	0	0	0,0	0,0
3668_Triadimenol	13	0	0	0,0	0,0
3672_Tribenuron methyl	13	0	0	0,0	0,0
3673_Trifluralin	13	0	0	0,0	0,0
3681_Pirimicarb-desmethyl	13	0	0	0,0	0,0
3682_Metamitron-desamino	13	0	0	0,0	0,0
3684_Metribuzin-desamino	1299	0	0	0,0	0,0
3696_2,4+2,5-Dichlorphenol	43	0	0	0,0	0,0
3755_Deisopropyl-hydroxyatrazin	1373	0	0	0,0	0,0
3758_Mesosulfuron-methyl	13	0	0	0,0	0,0
4016_Chlorpyrifos	13	0	0	0,0	0,0
4021_Dinoterb	15	0	0	0,0	0,0
4502_DMST	13	0	0	0,0	0,0
4503_Fenoxaprop	13	0	0	0,0	0,0
4506_Monuron	13	0	0	0,0	0,0
4513_DNOC	72	0	0	0,0	0,0
4514_Dinoseb	78	0	0	0,0	0,0
4516_Simazin	1373	0	0	0,0	0,0
4520_Aldicarb	13	0	0	0,0	0,0
4521_Carbofuran	72	0	0	0,0	0,0
4523_Alachlor	13	0	0	0,0	0,0
4556_Triazine amine	10	0	0	0,0	0,0
4558_Azoxystrobin	13	0	0	0,0	0,0
4560_Cyprodinil	13	0	0	0,0	0,0
4561_Diflubenzuron	13	0	0	0,0	0,0
4563_Fluazinam	13	0	0	0,0	0,0
4564_Haloxyfop	13	0	0	0,0	0,0
4567_Pyridate	13	0	0	0,0	0,0
4568_Pyrimethanil	13	0	0	0,0	0,0
4569_Tebuconazol	14	0	0	0,0	0,0
4572_Dicofol	13	0	0	0,0	0,0
4620_CyPM	13	0	0	0,0	0,0
4621_Picolinafen	13	0	0	0,0	0,0
4623_2-hydroxy-desethyl-terbutylazine	15	0	0	0,0	0,0
4624_PPU (IN70941)	1	0	0	0,0	0,0
4625_PPU-desamino (IN70942)	1	0	0	0,0	0,0
4627_Boscalid	13	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
4628_Metrafenon	13	0	0	0,0	0,0
4687_Sulfosulfuron	13	0	0	0,0	0,0
4693_Bifenox-syre	13	0	0	0,0	0,0
4700_Triflusulfuron-methyl	13	0	0	0,0	0,0
4717_Metalaxyl-M	680	0	0	0,0	0,0
4725_Epoxiconazol	13	0	0	0,0	0,0
4726_Prothioconazol	13	0	0	0,0	0,0
4728_Clodinafop-propargyl	13	0	0	0,0	0,0
4733_Imidacloprid	13	0	0	0,0	0,0
4734_Thiacloprid	13	0	0	0,0	0,0
4735_Thiamethoxam	13	0	0	0,0	0,0
4736_Clothianidin	13	0	0	0,0	0,0
4737_Acetamiprid	13	0	0	0,0	0,0
4744_Desmethyl-isoproturon	13	0	0	0,0	0,0
4746_Metolachlor OA	13	0	0	0,0	0,0
4749_Acetochlor ESA	13	0	0	0,0	0,0
4752_Alachlor OA	13	0	0	0,0	0,0
4763_Propachlor ESA	1320	0	0	0,0	0,0
4791_Clodinafop	13	0	0	0,0	0,0
4809_Mesotrione	13	0	0	0,0	0,0
4810_Foramsulfuron	13	0	0	0,0	0,0
4812_Cyazofamid	13	0	0	0,0	0,0
4814_Cykloxydim	13	0	0	0,0	0,0
4815_Difenoconazol	14	0	0	0,0	0,0
4816_Fenpropidin	13	0	0	0,0	0,0
4817_Florasulam	13	0	0	0,0	0,0
4818_Fludioxonil	14	0	0	0,0	0,0
4823_Fuberidazol	13	0	0	0,0	0,0
4828_Mandipropamid	13	0	0	0,0	0,0
4829_Picloram	13	0	0	0,0	0,0
4830_Picoxystrobin	13	0	0	0,0	0,0
4834_Pymetrozin	13	0	0	0,0	0,0
4836_Pyroxsulam	13	0	0	0,0	0,0
4837_Silthiofam	13	0	0	0,0	0,0
4839_Thiophanat-methyl	13	0	0	0,0	0,0
4841_Trinexapac-ethyl	13	0	0	0,0	0,0
4842_Trinexapac	13	0	0	0,0	0,0
4881_Chlorbufam	13	0	0	0,0	0,0
4882_Kresoxim-methyl	13	0	0	0,0	0,0
4904_Dimethachlor metabolit, SYN 530561	13	0	0	0,0	0,0
4918_Benomyl	13	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
4946_Aldicarb-sulfoxid	13	0	0	0,0	0,0
4948_Aminopyralid	13	0	0	0,0	0,0
4949_Asulam	13	0	0	0,0	0,0
4950_Chloroxuron	13	0	0	0,0	0,0
4951_Cymoxanil	13	0	0	0,0	0,0
4952_Cyromazin	13	0	0	0,0	0,0
4953_Dimethomorph	13	0	0	0,0	0,0
4954_Fenhexamid	13	0	0	0,0	0,0
4956_Fenoxaprop-P-ethyl	13	0	0	0,0	0,0
4957_Flonicamid	13	0	0	0,0	0,0
4958_Fluazifop-P	13	0	0	0,0	0,0
4960_Mepiquat-chlorid	13	0	0	0,0	0,0
4963_Napropamid	13	0	0	0,0	0,0
4964_Oxamyl	13	0	0	0,0	0,0
4965_Pencycuron	13	0	0	0,0	0,0
4966_Proquinazid	13	0	0	0,0	0,0
4967_Pyridafol	13	0	0	0,0	0,0
4968_Tefluthrin	13	0	0	0,0	0,0
4978_Dimethachlor-metabolit SYN 528702	13	0	0	0,0	0,0
4979_2,4-dichloranisol	13	0	0	0,0	0,0
4981_Metconazol	13	0	0	0,0	0,0
4982_2-(3-trifluoromethyl-phenoxy)nicotinsyre	13	0	0	0,0	0,0
4983_2-Chlorobenzensulfonamid	13	0	0	0,0	0,0
4984_N-(1,1-Dimethylacetyl)-3,5-dichlorbenzamid	13	0	0	0,0	0,0
4985_DEET	13	0	0	0,0	0,0
4987_CGA 380168/CGA 354743	13	0	0	0,0	0,0
4990_Chlorthalonilamid-benzoesyre R 611965	13	0	0	0,0	0,0
4991_Methiocarb-sulfoxid	13	0	0	0,0	0,0
4992_2-Amino-4-methylsulfonyl-benzosyre (AMBA)	13	0	0	0,0	0,0
5089_Glufosinat	10	0	0	0,0	0,0
5134_Chlormequat	10	0	0	0,0	0,0
5135_Iodosulforon-methyl	13	0	0	0,0	0,0
6133_Amidosulfuron	13	0	0	0,0	0,0
6134_Clomazon	14	0	0	0,0	0,0
6135_Rimsulfuron	13	0	0	0,0	0,0
9414_Isoxaben	13	0	0	0,0	0,0
9943_2,4-D	436	0	0	0,0	0,0
9945_Isoproturon	72	0	0	0,0	0,0

Kontakt:

Anders R. Johnsen

GEUS – Geokemisk Afdeling

Mobil: 9133 3551

E-mail: [arj@geus.dk](mailto:arj@geus.dk)