

Forekomst af pesticidstoffer i de almene vandværkers boringskontrol for perioden 1/4-2021 til 31/3-2022



Data er trukket fra Jupiterdatabasen d. 4/4-2022 og dækker prøveresultater fra perioden 1/4-2021 til 31/3-2022 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](https://geus.dk/opgørelser)

Stancode_Pesticidstof	Indtag, antal			Indtag, andel (%)	
	I alt	Med fund	>0,1 µg/L	Med fund	>0,1 µg/L
Maks. enkeltstof	1875	976	276	52,1	14,7
0745_Triadimefon	1	1	0	100,0	0,0
1942_DEET	36	16	5	44,4	13,9
1655_N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	1646	568	146	34,5	8,9
1448_Desphenyl chloridazon (DPC)	1517	372	99	24,5	6,5
0438_2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	1453	230	24	15,8	1,7
1534_Methyl-desphenyl-chloridazon (MDPC)	1395	77	9	5,5	0,6
1727_(2,6-dimethyl-phenylcarbamoyl)-methansulfonsyre	848	39	2	4,6	0,2
1169_Bentazon	1337	41	2	3,1	0,1
1667_Dimethachlor ESA	1309	30	5	2,3	0,4
0771_2,4+2,5-Dichlorphenol	101	2	2	2,0	2,0
0759_Metribuzin-desamino-diketo	1227	22	1	1,8	0,1
0088_4-CPP	1317	23	1	1,7	0,1
0748_1,2,4-Triazol	1312	21	0	1,6	0,0
0097_DEIA	1299	18	2	1,4	0,2
1901_Chlorothalonilamid sulfonsyre (R417888)	1220	16	0	1,3	0,0
0680_Hexazinon	1301	17	1	1,3	0,1
1544_CGA 108906	1230	15	0	1,2	0,0
1663_Alachlor ESA	1309	12	4	0,9	0,3
1659_Metazachlor ESA	1311	12	5	0,9	0,4
2085_N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(methoxyacetyl)alanin	1211	11	0	0,9	0,0
0551_2-(2,6-dichlorphenoxy)propionsyre	1256	10	1	0,8	0,1
0592_Atrazin, hydroxy-	1302	9	0	0,7	0,0
1917_Metaldehyd	158	1	0	0,6	0,0
0832_2,6-Dichlorbenzoesyre	1303	8	0	0,6	0,0

Stancode_Pesticidstof	Indtag, antal			Indtag, andel (%)	
	I alt	Med fund	>0,1 µg/L	Med fund	>0,1 µg/L
2383_[(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amino]eddikesyre	818	5	0	0,6	0,0
0843_Meclorprop	1315	8	1	0,6	0,1
0424_Pentachlorphenol	167	1	0	0,6	0,0
0675_Glyphosat	1295	7	0	0,5	0,0
0862_AMPA	1297	7	1	0,5	0,1
0590_Atrazin, desethyl-	1302	7	0	0,5	0,0
0841_Dichlorprop	1308	7	1	0,5	0,1
0656_Ethylenthiourea	1298	5	1	0,4	0,1
0591_Atrazin, desisopropyl-	1299	5	0	0,4	0,0
1660_Metazachlor OA	1304	5	0	0,4	0,0
1675_Propachlor ESA	1296	4	0	0,3	0,0
0128_Simazin, hydroxy	1298	4	1	0,3	0,1
1668_Dimethachlor OA	1305	4	0	0,3	0,0
0389_Diuron	1201	3	0	0,2	0,0
0761_Metribuzin-diketo	1205	3	0	0,2	0,0
0613_Chloridazon	433	1	0	0,2	0,0
0846_Atrazin	1299	3	0	0,2	0,0
0417_2,4-Dichlorphenol	1195	2	0	0,2	0,0
0842_MCPA	1298	2	0	0,2	0,0
0847_Simazin	1298	2	0	0,2	0,0
0453_4-Nitrophenol	1299	2	0	0,2	0,0
1238_Desethyl-hydroxyatrazin	1299	2	0	0,2	0,0
2111_t-Sulfinyleddikesyre	804	1	0	0,1	0,0
1210_Monuron	807	1	0	0,1	0,0
0760_Metribuzin-desamino	1202	1	0	0,1	0,0
0698_Metribuzin	1204	1	0	0,1	0,0
0419_2,6-Dichlorphenol	1292	1	0	0,1	0,0
0065_Bitertanol	1	0	0	0,0	0,0
0066_Diflufenican	10	0	0	0,0	0,0
0068_Prosulfocarb	2	0	0	0,0	0,0
0089_2-CPP	90	0	0	0,0	0,0
0091_2C6MPP	79	0	0	0,0	0,0
0098_Terbuthylazin-desethyl	1298	0	0	0,0	0,0
0120_Fluazifop-p-butyl	4	0	0	0,0	0,0
0127_3-Hydroxycarbofuran	1	0	0	0,0	0,0
0134_Benazolin	1	0	0	0,0	0,0
0388_Dichlobenil	1300	0	0	0,0	0,0
0404_Phenol	71	0	0	0,0	0,0
0407_3-Methylphenol	69	0	0	0,0	0,0
0408_2,3-Dimethylphenol	53	0	0	0,0	0,0

Stancode_Pesticidstof	Indtag, antal			Indtag, andel (%)	
	I alt	Med fund	>0,1 µg/L	Med fund	>0,1 µg/L
0409_2-Methylphenol	70	0	0	0,0	0,0
0410_4-Methylphenol	70	0	0	0,0	0,0
0411_3,4-Dimethylphenol	21	0	0	0,0	0,0
0412_3,5-Dimethylphenol	21	0	0	0,0	0,0
0413_2,6-Dimethylphenol	57	0	0	0,0	0,0
0414_2,4-Dimethylphenol	57	0	0	0,0	0,0
0415_4-Chlor-2-methylphenol	60	0	0	0,0	0,0
0416_6-Chlor-2-methylphenol	3	0	0	0,0	0,0
0418_4,6-Dichlor-2-methylphenol	2	0	0	0,0	0,0
0420_2,4,6-Trichlorphenol	3	0	0	0,0	0,0
0421_2,3,4,6-Tetrachlorphenol	3	0	0	0,0	0,0
0422_2,3,5,6-Tetrachlorphenol	1	0	0	0,0	0,0
0423_2,3,4,5-Tetrachlorphenol	2	0	0	0,0	0,0
0426_2,5-Dimethylphenol	56	0	0	0,0	0,0
0524_4-Chlor-3-methylphenol	2	0	0	0,0	0,0
0536_Pentachlorbenzen	4	0	0	0,0	0,0
0552_2,4,5-T	1	0	0	0,0	0,0
0553_Amitrol	3	0	0	0,0	0,0
0554_Bromacil	1	0	0	0,0	0,0
0556_Dalapon	1	0	0	0,0	0,0
0558_Dieldrin	378	0	0	0,0	0,0
0560_Heptachlor	378	0	0	0,0	0,0
0561_Heptachlorepoxid	377	0	0	0,0	0,0
0562_Hexachlorbenzen	4	0	0	0,0	0,0
0564_Malathion	10	0	0	0,0	0,0
0588_Aldrin	378	0	0	0,0	0,0
0594_Azinphos-methyl	1	0	0	0,0	0,0
0603_Captan	10	0	0	0,0	0,0
0620_Chlorosulfuron	1	0	0	0,0	0,0
0621_Clopyralid	48	0	0	0,0	0,0
0622_Cyanazin	9	0	0	0,0	0,0
0640_Desmetryn	1	0	0	0,0	0,0
0643_Dicamba	1	0	0	0,0	0,0
0644_Dichlofluanid	1	0	0	0,0	0,0
0645_Dimethachlor	3	0	0	0,0	0,0
0646_Dimethoat	10	0	0	0,0	0,0
0655_Ethofumesat	4	0	0	0,0	0,0
0671_Fluroxypyr	3	0	0	0,0	0,0
0682_Imazalil	161	0	0	0,0	0,0
0685_Isofenphos	9	0	0	0,0	0,0
0686_Lenacil	10	0	0	0,0	0,0

Stancode_Pesticidstof	Indtag, antal			Indtag, andel (%)	
	I alt	Med fund	>0,1 µg/L	Med fund	>0,1 µg/L
0687_Linuron	1	0	0	0,0	0,0
0692_Metalaxyl	507	0	0	0,0	0,0
0693_Metamitron	13	0	0	0,0	0,0
0700_Mevinphos	10	0	0	0,0	0,0
0703_Parathion	10	0	0	0,0	0,0
0706_Pendimethalin	10	0	0	0,0	0,0
0712_Pirimicarb	13	0	0	0,0	0,0
0714_Prochloraz	10	0	0	0,0	0,0
0718_Prometryn	1	0	0	0,0	0,0
0719_Propachlor	1	0	0	0,0	0,0
0722_Propazin	1	0	0	0,0	0,0
0724_Propiconazol	1	0	0	0,0	0,0
0727_Propyzamid	13	0	0	0,0	0,0
0734_Terbuthylazin	14	0	0	0,0	0,0
0738_Tetrasul	1	0	0	0,0	0,0
0743_Tolyfluanid	1	0	0	0,0	0,0
0746_Triadimenol	2	0	0	0,0	0,0
0751_Trifluralin	1	0	0	0,0	0,0
0752_Triforin	1	0	0	0,0	0,0
0757_Pirimicarb-desmethyl	1	0	0	0,0	0,0
0758_Metamitron-desamino	174	0	0	0,0	0,0
0764_Dichloroethylisothiazolinon	1	0	0	0,0	0,0
0770_3,5-Dichlorphenol	1	0	0	0,0	0,0
0812_3,5,6-Trichloro-2-pyridinol	1	0	0	0,0	0,0
0833_Flamprop	1	0	0	0,0	0,0
0839_Dinoterb	3	0	0	0,0	0,0
0845_Dinoseb	3	0	0	0,0	0,0
0850_Carbofuran	10	0	0	0,0	0,0
0882_Triazinamin	1	0	0	0,0	0,0
0884_Azoxystrobin	3	0	0	0,0	0,0
0888_Fenpropathrin	1	0	0	0,0	0,0
0893_Pyridate	3	0	0	0,0	0,0
0895_Tebuconazol	6	0	0	0,0	0,0
1168_2,4-D	383	0	0	0,0	0,0
1170_Isoproturon	2	0	0	0,0	0,0
1175_Prometon	1	0	0	0,0	0,0
1206_DMST	1	0	0	0,0	0,0
1207_Fenoxaprop	1	0	0	0,0	0,0
1212_1-(3,4-dichlorophenyl)-3-methylurea	1	0	0	0,0	0,0
1239_Deisopropyl-hydroxyatrazin	1298	0	0	0,0	0,0
1240_Didealkyl-hydroxyatrazin	1300	0	0	0,0	0,0

Stancode_Pesticidstof	Indtag, antal			Indtag, andel (%)	
	I alt	Med fund	>0,1 µg/L	Med fund	>0,1 µg/L
1310_Rimsulfuron	3	0	0	0,0	0,0
1325_3,4,5-Trichlorphenol	1	0	0	0,0	0,0
1352_Chlorthiamid	11	0	0	0,0	0,0
1353_Bifenox	3	0	0	0,0	0,0
1354_TFMP	809	0	0	0,0	0,0
1445_Bifenox-syre	3	0	0	0,0	0,0
1463_Triclosan	1	0	0	0,0	0,0
1482_CyPm	4	0	0	0,0	0,0
1483_Picolinafen	3	0	0	0,0	0,0
1484_CI 153815	4	0	0	0,0	0,0
1485_2-Hydroxy-desethyl-terbuthylazin	3	0	0	0,0	0,0
1486_PPU (IN70941)	6	0	0	0,0	0,0
1487_PPU-desamino (IN70942)	6	0	0	0,0	0,0
1489_Boscalid	1	0	0	0,0	0,0
1491_Diflufenican metabolit AE 0542291	3	0	0	0,0	0,0
1502_Tau-fluvalinat	1	0	0	0,0	0,0
1543_Metalaxyl-M	765	0	0	0,0	0,0
1632_Epoxiconazol	1	0	0	0,0	0,0
1633_Prothioconazol	5	0	0	0,0	0,0
1636_Pethoxamid	1	0	0	0,0	0,0
1645_Imidacloprid	4	0	0	0,0	0,0
1657_Metolachlor ESA	1	0	0	0,0	0,0
1670_Dimethenamid OA	1	0	0	0,0	0,0
1671_Flufenacet ESA	1	0	0	0,0	0,0
1672_Flufenacet OA	1	0	0	0,0	0,0
1708_Clodinafop	1	0	0	0,0	0,0
1728_Mesotrion	3	0	0	0,0	0,0
1732_Cyflufenamid	1	0	0	0,0	0,0
1733_Cycloxydim	1	0	0	0,0	0,0
1734_Difenoconazol	3	0	0	0,0	0,0
1737_Fludioxonil	2	0	0	0,0	0,0
1751_Prothioconazol-desthio	1	0	0	0,0	0,0
1760_Trinexapac	1	0	0	0,0	0,0
1792_Quizalofop	3	0	0	0,0	0,0
1855_Dimethachlor metabolit, SYN 530561	1	0	0	0,0	0,0
1905_Asulam	1	0	0	0,0	0,0
1923_Pyridafol	4	0	0	0,0	0,0
1924_Tefluthrin	1	0	0	0,0	0,0
1925_Thifensulfuron	1	0	0	0,0	0,0
1938_Metconazol	1	0	0	0,0	0,0
1939_2-(3-Trifluoromethyl-phenoxy)nicotinsyre	7	0	0	0,0	0,0

Stancode_Pesticidstof	Indtag, antal			Indtag, andel (%)	
	I alt	Med fund	>0,1 µg/L	Med fund	>0,1 µg/L
1949_2-Amino-4-methylsulfonyl-benzosyre (AMBA)	3	0	0	0,0	0,0
1977_Pentachloranilin	1	0	0	0,0	0,0
2019_Tribenuron	1	0	0	0,0	0,0
2021_4-Methylsulfonyl-2-nitrobenzoic acid (MNBA)	3	0	0	0,0	0,0
2029_Metosulam	1	0	0	0,0	0,0
2044_Penoxsulam	1	0	0	0,0	0,0
2047_(E,E)-Trifloxystrobinsyre	1	0	0	0,0	0,0
2050_2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	1	0	0	0,0	0,0
2055_2-Amino-N-isopropylbenzamide	1	0	0	0,0	0,0
2059_Tembotrion	1	0	0	0,0	0,0
2068_Bixafen	1	0	0	0,0	0,0
2073_Fluopyram	1	0	0	0,0	0,0
2076_Hydroxypropazin	1	0	0	0,0	0,0
2079_Metsulfuron	1	0	0	0,0	0,0
2091_Pro sulfuron	1	0	0	0,0	0,0
2093_Halauxifen	1	0	0	0,0	0,0
2095_3-Chloro-4-methylanilin	1	0	0	0,0	0,0
2238_Atraton	1	0	0	0,0	0,0
2239_Mefenpyr-diethyl	1	0	0	0,0	0,0
2240_Phoxim	1	0	0	0,0	0,0
2241_1H-1,2,4-Triazole-5-sulfonamid	1	0	0	0,0	0,0
2242_Desmethyl-formamido-pirimidicarb	1	0	0	0,0	0,0
2243_CGA 355190	1	0	0	0,0	0,0
2244_Dimethylaminosulfanilid	1	0	0	0,0	0,0
2245_Ethiofencarb sulfon	1	0	0	0,0	0,0
2246_Ethiofencarb sulfoxid	1	0	0	0,0	0,0
2247_Oxamyl-oxim	1	0	0	0,0	0,0
2248_Oxycarboxin	1	0	0	0,0	0,0
2249_Demeton-S-methylsulfon	1	0	0	0,0	0,0
2250_Tetraethyl pyrophosphat	1	0	0	0,0	0,0
2252_Triflusulfuron	1	0	0	0,0	0,0
2253_Dipropetryn	1	0	0	0,0	0,0
2254_Fipronil-sulfon	1	0	0	0,0	0,0
2255_Fipronil sulfid	1	0	0	0,0	0,0
2256_Terbumeton	1	0	0	0,0	0,0
2257_Terbumeton-desethyl	1	0	0	0,0	0,0
2260_7-Chloro-3,8-quinolinedicarboxylic acid	1	0	0	0,0	0,0
2261_Benalaxyl-M	1	0	0	0,0	0,0
2262_Icaridin	1	0	0	0,0	0,0
2263_Milbemycin A4	1	0	0	0,0	0,0

Stancode_Pesticidstof	Indtag, antal			Indtag, andel (%)	
	I alt	Med fund	>0,1 µg/L	Med fund	>0,1 µg/L
2267_Trifloxystrobin metabolitter NOA 413161 + NOA 413163	1	0	0	0,0	0,0
2268_Dimoxystrobin-M08	1	0	0	0,0	0,0
2382_Dimethachlor metabolit CGA 373464	101	0	0	0,0	0,0

Kontakt:

Anders R. Johnsen

GEUS – Geokemisk Afdeling

Mobil: 9133 3551

E-mail: arj@geus.dk