

Forekomst af pesticidstoffer i de almene vandværkers boringskontrol for perioden 1/1-2024 til 31/12-2024



De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland

GEUS

Data er trukket fra Jupiterdatabasen d. 6/1-2025 og dækker prøveresultater fra perioden 1/1-2024 til 31/12-2024 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

Stancode_Pesticidstof	Indtag, antal			Indtag, andel (%)	
	I alt	Med fund	>0,1 µg/L	Med fund	>0,1 µg/L
Maks. enkeltstof	2000	1114	282	55,7	14,1
0830_Terbuthylazin, hydroxy-	1	1	0	100,0	0,0
1655_N,N-Dimethylsulfamid	1759	614	121	34,9	6,9
1448_Desphenyl chloridazon	1663	350	97	21,0	5,8
2265_4-Bis-amido-3,5,6-trichlorobenzenesulfonat	1498	284	24	19,0	1,6
2893_N-[4-(ethylamino)-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-yl]-2-methylalanin	32	5	0	15,6	0,0
0438_2,6-Dichlorbenzamid	1559	219	20	14,0	1,3
2568_6-Hydroxy-7,7-dimethyl-6,8-dihydroimidazo[1,2-a][1,3,5]triazin-2,4-dion	1423	99	10	7,0	0,7
2467_6-(tert-Butylamino)-1,3,5-triazin-2,4-diol	1402	73	9	5,2	0,6
1534_Methyl-desphenyl-chloridazon	1484	73	8	4,9	0,5
2465_4-(tert-Butylamino)-6-hydroxy-1-methyl-1,3,5-triazin-2(1H)-one	1402	57	8	4,1	0,6
1663_Alachlor ESA	1412	51	6	3,6	0,4
1169_Bentazon	1429	45	5	3,1	0,3
1667_Dimethachlor ESA	1407	44	4	3,1	0,3
1727_(2,6-dimethyl-phenylcarbamoyl)-methansulfonsyre	1407	41	5	2,9	0,4
0389_Diuron	114	2	0	1,8	0,0
0088_2-(4-Chlorphenoxy)propionsyre	1414	22	2	1,6	0,1
2590_N,N-Dimethylsulfamidsyre	444	6	3	1,4	0,7
0748_1,2,4-Triazol	1400	18	1	1,3	0,1
0128_Simazin, hydroxy-	158	2	1	1,3	0,6
0592_Hydroxy-atrazin	161	2	0	1,2	0,0
0759_Metribuzin-desamino-diketo	1323	16	1	1,2	0,1
1544_CGA 108906	1309	14	0	1,1	0,0
1659_Metazachlor ESA	1395	13	4	0,9	0,3
0843_Mechlorprop	1419	13	1	0,9	0,1

0832_2,6-Dichlorbenzoesyre	1379	12	1	0,9	0,1
0680_Hexazinon	1381	11	1	0,8	0,1
1238_Desethyl-hydroxyatrazin	159	1	0	0,6	0,0
0417_2,4-Dichlorphenol	1379	8	0	0,6	0,0
2085_N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(methoxyacetyl)alanin	1308	7	0	0,5	0,0
0656_Ethylenthiourea	1379	7	2	0,5	0,1
0862_Aminomethylphosphorsyre	1380	7	0	0,5	0,0
1901_Chlorothalonilamid sulfonsyre (R417888)	1394	7	0	0,5	0,0
2383_[(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amino]eddikesyre	1402	7	0	0,5	0,0
0841_Dichlorprop	1411	7	0	0,5	0,0
0591_Desisopropyl-atrazin	1378	6	0	0,4	0,0
1668_Dimethachlor OA	1405	6	0	0,4	0,0
1942_N,N-Diethyl-m-toluamid	517	2	0	0,4	0,0
0097_Desethyl-desisopropyl-atrazin	1381	5	0	0,4	0,0
0590_Desethyl-atrazin	1381	5	0	0,4	0,0
0551_2-(2,6-dichlorphenoxy)propionsyre	1386	5	0	0,4	0,0
0536_Pentachlorbenzen	1393	5	0	0,4	0,0
0761_Metribuzin-diketo	1307	4	0	0,3	0,0
0453_4-Nitrophenol	1382	4	1	0,3	0,1
1660_Metazachlor OA	1393	4	1	0,3	0,1
0613_Chloridazon	368	1	0	0,3	0,0
0846_Atrazin	1379	3	0	0,2	0,0
1917_Metaldehyd	1379	3	1	0,2	0,1
1210_Monuron	1378	2	0	0,1	0,0
1240_Didealkyl-hydroxyatrazin	1381	2	0	0,1	0,0
1239_Desisopropyl-hydroxyatrazin	1060	1	0	0,1	0,0
0847_Simazin	1378	1	0	0,1	0,0
1354_TFMP	1378	1	0	0,1	0,0
0675_Glyphosat	1380	1	0	0,1	0,0
1675_Propachlor ESA	1383	1	0	0,1	0,0
1486_PPU (IN70941)	1393	1	0	0,1	0,0
0066_Diflufenican	4	0	0	0,0	0,0
0089_2-(2-Chlorphenoxy)propionsyre	95	0	0	0,0	0,0
0091_2-(2-Chlor-6-methylphenoxy)propionsyre	95	0	0	0,0	0,0
0098_Terbuthylazin-desethyl	160	0	0	0,0	0,0
0120_Fluazifop-p-butyl	2	0	0	0,0	0,0
0388_Dichlobenil	183	0	0	0,0	0,0
0397_Formaldehyd	1	0	0	0,0	0,0
0408_2,3-Dimethylphenol	43	0	0	0,0	0,0
0409_2-Methylphenol	45	0	0	0,0	0,0
0410_4-Methylphenol	45	0	0	0,0	0,0
0411_3,4-Dimethylphenol	29	0	0	0,0	0,0

0412_3,5-Dimethylphenol	29	0	0	0,0	0,0
0413_2,6-Dimethylphenol	45	0	0	0,0	0,0
0414_2,4-Dimethylphenol	45	0	0	0,0	0,0
0415_4-Chlor-2-methylphenol	41	0	0	0,0	0,0
0416_6-Chlor-2-methylphenol	3	0	0	0,0	0,0
0418_4,6-Dichlor-2-methylphenol	3	0	0	0,0	0,0
0419_2,6-Dichlorphenol	159	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
0423_2,3,4,5-Tetrachlorphenol	3	0	0	0,0	0,0
0424_Pentachlorphenol	159	0	0	0,0	0,0
0426_2,5-Dimethylphenol	45	0	0	0,0	0,0
0427_4-Chlorphenol	9	0	0	0,0	0,0
0524_4-Chlor-3-methylphenol	3	0	0	0,0	0,0
0552_(2,4,5,-Trichlorphenoxy)-eddikesyre	9	0	0	0,0	0,0
0558_Dieldrin	453	0	0	0,0	0,0
0560_Heptachlor	453	0	0	0,0	0,0
0561_cis-Heptachlorepoxid	453	0	0	0,0	0,0
0562_Hexachlorbenzen	1	0	0	0,0	0,0
0563_Gamma-hexachlorcyclohexan	9	0	0	0,0	0,0
0564_Malathion	2	0	0	0,0	0,0
0588_Aldrin	453	0	0	0,0	0,0
0594_Azinphos-methyl	1	0	0	0,0	0,0
0603_Captan	12	0	0	0,0	0,0
0621_Clopyralid	1	0	0	0,0	0,0
0622_Cyanazin	9	0	0	0,0	0,0
0629_Cypermethrin, alfa-	9	0	0	0,0	0,0
0633_DDD, p,p'-	9	0	0	0,0	0,0
0634_DDE, o,p'-	9	0	0	0,0	0,0
0635_DDE, p,p'-	9	0	0	0,0	0,0
0645_Dimethachlor	6	0	0	0,0	0,0
0646_Dimethoat	9	0	0	0,0	0,0
0655_Ethofumesat	2	0	0	0,0	0,0
0666_Fenvalerat	9	0	0	0,0	0,0
0668_Fluazifop	1	0	0	0,0	0,0
0671_Fluroxypyr	2	0	0	0,0	0,0
0682_Imazalil	1366	0	0	0,0	0,0
0685_Isofenphos	12	0	0	0,0	0,0
0686_Lenacil	6	0	0	0,0	0,0
0687_Linuron	1	0	0	0,0	0,0
0692_Metalaxyl	1307	0	0	0,0	0,0
0693_Metamitron	2	0	0	0,0	0,0
0698_Metribuzin	1307	0	0	0,0	0,0

0700_Mevinphos	10	0	0	0,0	0,0
0703_Parathion	1	0	0	0,0	0,0
0706_Pendimethalin	21	0	0	0,0	0,0
0707_Permethrin	9	0	0	0,0	0,0
0712_Pirimicarb	13	0	0	0,0	0,0
0727_Propyzamid	2	0	0	0,0	0,0
0734_Terbuthylazin	24	0	0	0,0	0,0
0745_Triadimefon	1	0	0	0,0	0,0
0758_Metamitron-desamino	1378	0	0	0,0	0,0
0760_Metribuzin-desamino	114	0	0	0,0	0,0
0839_Dinoterb	1	0	0	0,0	0,0
0842_MCPA	165	0	0	0,0	0,0
0845_Dinoseb	10	0	0	0,0	0,0
0884_Azoxystrobin	4	0	0	0,0	0,0
0886_Cyprodinil	2	0	0	0,0	0,0
0893_Pyridat	8	0	0	0,0	0,0
0895_Tebuconazol	2	0	0	0,0	0,0
0920_2,6-Dichlorphenoxyeddikesyre	9	0	0	0,0	0,0
1168_2,4-Dichlorphenoxyeddikesyre	268	0	0	0,0	0,0
1170_Isoproturon	3	0	0	0,0	0,0
1206_N,N-Dimethyl-N'-tolylsulfonyldiamid	2	0	0	0,0	0,0
1310_Rimsulfuron	2	0	0	0,0	0,0
1351_1,2,3,5-Tetrachlorbenzen	9	0	0	0,0	0,0
1353_Bifenox	2	0	0	0,0	0,0
1445_Bifenox-syre	2	0	0	0,0	0,0
1482_Azoxystrobinsyre	5	0	0	0,0	0,0
1483_Picolinafen	2	0	0	0,0	0,0
1484_6-(3-Trifluormethylphenoxy)-2-pyridin carboxylsyre	2	0	0	0,0	0,0
1485_2-Hydroxy-desethyl-terbuthylazin	2	0	0	0,0	0,0
1487_PPU-desamino (IN70942)	3	0	0	0,0	0,0
1489_Boscalid	2	0	0	0,0	0,0
1491_Diflufenican metabolit AE 0542291	2	0	0	0,0	0,0
1543_Metalaxyl-M	92	0	0	0,0	0,0
1645_Imidacloprid	1	0	0	0,0	0,0
1728_Mesotrion	2	0	0	0,0	0,0
1733_Cycloxydim	1	0	0	0,0	0,0
1753_Pyraclostrobin	2	0	0	0,0	0,0
1910_Fenhexamid	2	0	0	0,0	0,0
1923_Pyridafol	3	0	0	0,0	0,0
1936_2,4-Dichloranisol	9	0	0	0,0	0,0
1938_Metconazol	2	0	0	0,0	0,0
1939_2-(3-Trifluoromethyl-phenoxy)nicotinsyre	2	0	0	0,0	0,0

1941_N-(1,1-Dimethylacetyl)-3,5-dichlorbenzamid	4	0	0	0,0	0,0
1949_2-Amino-4-(methylsulphonyl)benzoesyre	2	0	0	0,0	0,0
1979_Trichloronat	9	0	0	0,0	0,0
2021_4-Methylsulfonyl-2-nitrobenzoesyre	2	0	0	0,0	0,0
2077_Paclobutrazol	2	0	0	0,0	0,0
2079_Metsulfuron	1	0	0	0,0	0,0
2096_Clethodim	1	0	0	0,0	0,0
2102_2-(3,5-dichlorphenyl)-4,4-dimethyl-5-methylen-oxazolin	8	0	0	0,0	0,0
2111_t-Sulfinyleddikesyre	1378	0	0	0,0	0,0
2244_Dimethylaminosulfanilid	13	0	0	0,0	0,0
2277_Metobromuron	2	0	0	0,0	0,0
2382_Dimethachlor metabolit CGA 373464	94	0	0	0,0	0,0
2816_2,6-Dimethylacetanilid	500	0	0	0,0	0,0

Kontakt: Anders R. Johnsen
 GEUS – Geokemisk Afdeling
 Mobil: 9133 3551
 E-mail: arj@geus.dk