

Forekomst af pesticidstoffer i de almene vandværkers boringskontrol for perioden 1/1-2023 til 31/12-2023



De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland

GEUS

Data er trukket fra Jupiterdatabasen d. 3/1-2024 og dækker prøveresultater fra perioden 1/1-2023 til 31/12-2023 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	2062	1069	261	51,8	12,7
0830_Terbuthylazin, hydroxy-	1	1	0	100,0	0,0
1655_N,N-Dimethylsulfamid	1777	593	117	33,4	6,6
1448_Desphenyl chloridazon	1688	358	98	21,2	5,8
2265_4-Bis-amido-3,5,6-trichlorobenzenesulfonat	1483	246	23	16,6	1,6
0438_2,6-Dichlorbenzamid	1586	221	15	13,9	0,9
2568_2,6-Dihydroxy-7,7-dimethyl-6,8-dihydroimidazo[1,2a][1,3,5]triazin-4(6H)-on	633	38	2	6,0	0,3
1534_Methyl-desphenyl-chloridazon	1553	76	11	4,9	0,7
1667_Dimethachlor ESA	1446	50	7	3,5	0,5
1727_(2,6-dimethyl-phenylcarbonyl)-methansulfonsyre	1447	49	3	3,4	0,2
1663_Alachlor ESA	1472	49	7	3,3	0,5
2467_6-(tert-Butylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diol	1446	48	9	3,3	0,6
1169_Bentazon	1489	43	4	2,9	0,3
2465_4-(tert-Butylamino)-6-hydroxy-1-methyl-1,3,5-triazin-2(1H)-one	1441	41	7	2,8	0,5
1942_DEET	92	2	0	2,2	0,0
0088_4-CPP	1462	27	1	1,8	0,1
1659_Metazachlor ESA	1429	18	5	1,3	0,3
0748_1,2,4-Triazol	1460	18	0	1,2	0,0
0759_Metribuzin-desamino-diketo	1344	15	0	1,1	0,0
0097_DEIA	1424	14	1	1,0	0,1
0453_4-Nitrophenol	1420	11	0	0,8	0,0
0551_2-(2,6-dichlorphenoxy)propionsyre	1421	11	0	0,8	0,0
1660_Metazachlor OA	1429	10	1	0,7	0,1
1901_Chlorothalonilamid sulfonsyre (R417888)	1431	10	0	0,7	0,0
0843_Mechlorprop	1465	9	1	0,6	0,1

0771_2,4+2,5-Dichlorphenol	166	1	0	0,6	0,0
1544_CGA 108906	1337	8	0	0,6	0,0
2085_N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(methoxyacetyl)alanin	1332	7	0	0,5	0,0
1668_Dimethachlor OA	1443	7	0	0,5	0,0
0841_Dichlorprop	1459	7	0	0,5	0,0
0424_Pentachlorphenol	212	1	0	0,5	0,0
0680_Hexazinon	1418	6	1	0,4	0,1
0832_2,6-Dichlorbenzoesyre	1419	6	0	0,4	0,0
2383_[(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amino]eddikesyre	1453	6	0	0,4	0,0
0862_Aminomethylphosphorsyre	1429	5	0	0,3	0,0
1917_Metaldehyd	1418	4	0	0,3	0,0
0590_Desethyl-atrazin	1420	4	0	0,3	0,0
0591_Desisopropyl-atrazin	1421	4	0	0,3	0,0
0656_Ethylthiourea	1431	4	2	0,3	0,1
0613_Chloridazon	365	1	0	0,3	0,0
1210_Monuron	1418	2	0	0,1	0,0
0846_Atrazin	1419	2	0	0,1	0,0
1675_Propachlor ESA	1425	2	0	0,1	0,0
0128_Simazin, hydroxy-	867	1	1	0,1	0,1
1238_Desethyl-hydroxyatrazin	905	1	0	0,1	0,0
0682_Imazalil	1340	1	0	0,1	0,0
1354_TFMP	1418	1	0	0,1	0,0
0847_Simazin	1420	1	0	0,1	0,0
0066_Diflufenican	13	0	0	0,0	0,0
0068_Prosulfocarb	1	0	0	0,0	0,0
0089_2-CPP	95	0	0	0,0	0,0
0091_2C6MPP	95	0	0	0,0	0,0
0098_Terbuthylazin-desethyl	877	0	0	0,0	0,0
0120_Fluazifop-p-butyl	10	0	0	0,0	0,0
0388_Dichlobenil	898	0	0	0,0	0,0
0389_Diuron	804	0	0	0,0	0,0
0408_2,3-Dimethylphenol	67	0	0	0,0	0,0
0409_2-Methylphenol	74	0	0	0,0	0,0
0410_4-Methylphenol	74	0	0	0,0	0,0
0411_3,4-Dimethylphenol	39	0	0	0,0	0,0
0412_3,5-Dimethylphenol	39	0	0	0,0	0,0
0413_2,6-Dimethylphenol	74	0	0	0,0	0,0
0414_2,4-Dimethylphenol	74	0	0	0,0	0,0
0415_4-Chlor-2-methylphenol	50	0	0	0,0	0,0
0416_6-Chlor-2-methylphenol	10	0	0	0,0	0,0
0417_2,4-Dichlorphenol	1256	0	0	0,0	0,0
0418_4,6-Dichlor-2-methylphenol	10	0	0	0,0	0,0

0419_2,6-Dichlorphenol	901	0	0	0,0	0,0
0420_2,4,6-Trichlorphenol	15	0	0	0,0	0,0
0421_2,3,4,6-Tetrachlorphenol	10	0	0	0,0	0,0
0423_2,3,4,5-Tetrachlorphenol	10	0	0	0,0	0,0
0426_2,5-Dimethylphenol	74	0	0	0,0	0,0
0524_4-Chlor-3-methylphenol	10	0	0	0,0	0,0
0536_Pentachlorbenzen	692	0	0	0,0	0,0
0552_(2,4,5,-Trichlorphenoxy)-eddikeyre	3	0	0	0,0	0,0
0553_Amitrol	5	0	0	0,0	0,0
0554_Bromacil	1	0	0	0,0	0,0
0556_Dalapon	3	0	0	0,0	0,0
0558_Dieldrin	494	0	0	0,0	0,0
0560_Heptachlor	494	0	0	0,0	0,0
0561_Heptachlorepoxid	494	0	0	0,0	0,0
0562_Hexachlorbenzen	4	0	0	0,0	0,0
0588_Aldrin	494	0	0	0,0	0,0
0592_Hydroxy-atrazin	871	0	0	0,0	0,0
0603_Captan	5	0	0	0,0	0,0
0605_Carbendazim	3	0	0	0,0	0,0
0621_Clopyralid	9	0	0	0,0	0,0
0622_Cyanazin	1	0	0	0,0	0,0
0643_Dicamba	4	0	0	0,0	0,0
0645_Dimethachlor	6	0	0	0,0	0,0
0646_Dimethoat	1	0	0	0,0	0,0
0655_Ethofumesat	11	0	0	0,0	0,0
0671_Fluroxypyr	10	0	0	0,0	0,0
0675_Glyphosat	1419	0	0	0,0	0,0
0685_Isofenphos	78	0	0	0,0	0,0
0686_Lenacil	2	0	0	0,0	0,0
0692_Metalaxyl	793	0	0	0,0	0,0
0693_Metamitron	11	0	0	0,0	0,0
0698_Metribuzin	1331	0	0	0,0	0,0
0706_Pendimethalin	1	0	0	0,0	0,0
0712_Pirimicarb	10	0	0	0,0	0,0
0727_Propyzamid	10	0	0	0,0	0,0
0734_Terbuthylazin	12	0	0	0,0	0,0
0746_Triadimenol	1	0	0	0,0	0,0
0758_Metamitron-desamino	1418	0	0	0,0	0,0
0760_Metribuzin-desamino	790	0	0	0,0	0,0
0761_Metribuzin-diketo	1332	0	0	0,0	0,0
0842_MCPA	870	0	0	0,0	0,0
0844_Dinitro-o-cresol	1	0	0	0,0	0,0
0845_Dinoseb	1	0	0	0,0	0,0

0884_Azoxystrobin	10	0	0	0,0	0,0
0893_Pyridat	16	0	0	0,0	0,0
0895_Tebuconazol	11	0	0	0,0	0,0
1168_2,4-D	249	0	0	0,0	0,0
1170_Isoproturon	2	0	0	0,0	0,0
1239_Desisopropyl-hydroxyatrazin	1419	0	0	0,0	0,0
1240_Didealkyl-hydroxyatrazin	1420	0	0	0,0	0,0
1310_Rimsulfuron	10	0	0	0,0	0,0
1353_Bifenox	10	0	0	0,0	0,0
1445_Bifenox-syre	10	0	0	0,0	0,0
1482_Azoxystrobinsyre	11	0	0	0,0	0,0
1483_Picolinafen	10	0	0	0,0	0,0
1484_6-(3-Trifluormethylphenoxy)-2-pyridin carboxylsyre	10	0	0	0,0	0,0
1485_2-Hydroxy-desethyl-terbutylazin	10	0	0	0,0	0,0
1486_PPU (IN70941)	691	0	0	0,0	0,0
1487_PPU-desamino (IN70942)	12	0	0	0,0	0,0
1491_Diflufenican metabolit AE 0542291	10	0	0	0,0	0,0
1543_Metalaxyl-M	637	0	0	0,0	0,0
1633_Prothioconazol	10	0	0	0,0	0,0
1645_Imidacloprid	2	0	0	0,0	0,0
1728_Mesotrion	10	0	0	0,0	0,0
1734_Difenoconazol	1	0	0	0,0	0,0
1737_Fludioxonil	1	0	0	0,0	0,0
1923_Pyridafol	10	0	0	0,0	0,0
1939_2-(3-Trifluoromethyl-phenoxy)nicotinsyre	13	0	0	0,0	0,0
1949_2-Amino-4-(methylsulphonyl)benzoesyre	10	0	0	0,0	0,0
2021_4-Methylsulfonyl-2-nitrobenzoic acid (MNBA)	10	0	0	0,0	0,0
2097_Isopropyl-6-methyl-4-pyrimidon	5	0	0	0,0	0,0
2102_RH-24644	2	0	0	0,0	0,0
2111_t-Sulfinyleddikesyre	1419	0	0	0,0	0,0
2382_Dimethachlor metabolit CGA 373464	98	0	0	0,0	0,0
2590_N,N-Dimethylsulfamic acid (DMSA)	2	0	0	0,0	0,0

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