

Vandkvalitet i Københavns Kommune

Vandet i Københavns Kommune leveres fra syv regionale vandværker, hvor vandet opblandes i forskelligt omfang:

- Værkerne Sønderød og Slangerup leverer fortrinsvis vand til Østerbro, Nørrebro samt dele af Indre By, Nordvest og Brønshøj.
- Islevbro Vandværk leverer fortrinsvis til Vanløse samt dele af Brønshøj.
- Værkerne Lejre og Marbjerg leverer fortrinsvis til den vestlige del af kommunen, hvor det fortyndes med vand fra andre værker.
- Thorsbro Vandværk leverer fortrinsvis til Valby, Vesterbro samt dele af Vanløse.
- Regnemark Vandværk leverer fortrinsvis til Amager, Sydhavn samt dele af Indre By.

Kvaliteten af vandet fra de syv værker overholder alle kvalitetskravene til drikkevand.

I skemaerne nedenfor er oplyst kvalitetsdata fra den seneste udvidede kontrol fra juli 2015 fordelt på kemiske parametre, mikrobiologi samt miljøfremmede stoffer og sporstoffer. Skemaerne omfatter såvel kvaliteten af vandet ved afgang fra de enkelte værker som gennemsnittet af 12 repræsentative prøver fordelt på ledningsnettet i København.

Kemiske analyser	Islevbro Vandværk, afgang værk	Lejre Vandværk, afgang værk	Marbjerg vandværk, afgang værk	Regnemark Vandværk, afgang værk	Slangerup Vandværk, afgang værk	Søndersø Vandværk, afgang værk	Thorsbro Vandværk, afgang værk	Højest tilladelige værdier afgang fra vandværk	Vand fra byledningsnettet gennemsnit af 12 prøver fra 2014	Højest tilladte værdier ledningsnet
	28-07-2015	27-07-2015	29-07-2015	27-07-2015	27-07-2015	27-07-2015	29-07-2015			
Aggressiv carbondioxid ved 12 °C	mg/l	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	≤ 2	< 5	≤ 2
Alkalinitet, total TA	mmol/l	5,75	6,39	5,82	6,27	5,82	5,56		5,97	
Ammonium	mg/l	< 0,005	0,008	0,006	0,025	0,010	0,015	≤ 0,05	0,013	≤ 0,05
Calcium	mg/l	120	82	110	110	96	110	≤ 200	109	≤ 200
Carbonat	mg/l	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3		< 3	
Carbondioxid ved 12 °C	mg/l	25	25	20	22	13	10		20	
Chlorid	mg/l	67	120	32	94	51	55	≤ 250	77	≤ 250
Farvetal	Pt mg/l	3,9	2,9	2,3	4,8	5,6^	4,6	≤ 5,0	4,2	≤ 15
Fluorid	mg/l	0,51	0,87	0,53	0,58	0,51	0,45	≤ 1,5	0,5	≤ 1,5
Hydrogencarbonat	mg/l	351	390	355	383	355	339		362	
Hydrogensulfid	mg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	≤ 0,05	< 0,02	≤ 0,05
Hårdhed, permanent	°dH	6,0	< 0,5	4,4	2,7	2,7	4,2		3,6	
Hårdhed, total, °dH	°dH	22	17	21	20	19	20	≤ 30	20	≤ 30
Hårdhed, carbonat	°dH	16	17	16	18	16	16		17	
Jern	mg/l	< 0,01	0,015	< 0,01	0,025	0,016	0,050	≤ 0,1	0,015	≤ 0,2
Kalium	mg/l	3,6	5,1	2,6	5,5	4,3	3,2	≤ 10	4,2	≤ 10
Kalkfældning ved 12 °C	°dH	0,7	1,6	1,4	1,1	1,7	1,6		1,5	
Konduktivitet ved 25°C	mS/m	89,1	103,8	75,0	96,5	77,3	78,8		79,0	
Magnesium	mg/l	23	23	23	21	24	19	≤ 50	21	≤ 50
Mangan	mg/l	< 0,005	< 0,005	0,008	< 0,005	< 0,005	0,007	≤ 0,02	< 0,005	≤ 0,05
Methan ved 10 °C	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	≤ 0,01	< 0,005	≤ 0,01
Natrium	mg/l	33	99	16	60	32	29	≤ 175	45	≤ 175
Natriumhydrogencarbonat	mg/l	< 3	34	< 3	< 3	< 3	< 3		< 3	
Nitrat	mg/l	1,5	3,5	0,80	2,4	1,4	2,5	≤ 50	2,4	≤ 50
Nitrit	mg/l	0,001	< 0,001	0,004	< 0,001	< 0,001	< 0,001	≤ 0,01	< 0,005	≤ 0,1
NVOC	mg/l	2,0	1,9	1,4	2,8	2,6	2,3	≤ 4	2,4	≤ 4
Oxygen	mg/l	8,6	8,2	9,8	7,2	10,5	9,2		9,1	> 5
pH ved 25° C	pH	7,2	7,5	7,0	7,4	7,5	7,4	≤ 8,5	7,3	≤ 8,5
Phosphor, total	mg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,15	0,008	≤ 0,15
Sulfat	mg/l	93	52	76	57	51	61	≤ 250	73	≤ 250
Turbiditet	FTU	0,07	0,13	0,08	0,13	0,09	0,26	≤ 0,3	0,1*	≤ 1
Tørstof	mg/l	570	620	490	600	480	500	≤ 1500	33,6	≤ 1500

* Turbiditet op til 1 kan accepteres på afgang fra vandværk, såfremt turbiditeten på ledningsnettet ikke er over 1

^ Farvetal op til 15 kan accepteres på afgang fra vandværk, såfremt farvetallet på ledningsnettet ikke er over 15

< mindre end

> større end

blank = Ikke målt

	Islevbro Vandværk, afgang værk	Lejre Vandværk, afgang værk	Marbjerg vandværk, afgang værk	Regnemark Vandværk, afgang værk	Slangerup Vandværk, afgang værk	Søndersø Vandværk, afgang værk	Thorsbro Vandværk, afgang værk	Højest tilladelige værdier Afgang fra vandværk	Vand fra byledningsnettet gennemsnit af 316 prøver fra 2014	Højest tilladte værdier ledningsnet
	28-07-2015	27-07-2015	29-07-2015	27-07-2015	27-07-2015	27-07-2015	29-07-2015			
Enterokokker CFU/100 ml	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Kimtal, 22°C, YEA pr ml	1	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	≤ 50	3	≤ 200
Kimtal, 37°C, YEA pr ml	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	≤ 5	0,4	≤ 20
Coliforme bakterier pr 100 ml	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
E. Coli pr 100 ml	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

	Islevbro Vandværk, afgang værk	Lejre Vandværk, afgang værk	Marbjerg vandværk, afgang værk	Regnemærk Vandværk, afgang værk	Slangstrup Vandværk, afgang værk	Søndersø Vandværk, afgang værk	Thorsbro Vandværk, afgang værk	Højest tilladte værdier afgang vandværk	Vand fra byledningsnettet gennemsnit af 12 prøver fra 2014	Højest tilladte værdier ledningsnet	
	28-07-2015	27-07-2015	29-07-2015	27-07-2015	27-07-2015	27-07-2015	29-07-2015				
Chlorede opløsningsmidler og											
1,1,1-Trichlorethan	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	≤ 1	< 0,02	≤ 1
1,1-dichlorethan	µg/l	0,042	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	≤ 1	0,02	≤ 1
1,1-Dichlorethen	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	≤ 1	< 0,02	≤ 1
1,2-Dibromethan	µg/l	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	≤ 0,01	< 0,003	≤ 0,01
1,2-dichlorethan	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	≤ 1	< 0,02	≤ 1
Chlorethan	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	≤ 1	< 0,02	≤ 1
cis-1,2-Dichlorethen	µg/l	0,035	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	≤ 1	0,01	≤ 1
Tetrachlorethylen	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,050	≤ 1	0,02	≤ 1
Tetrachlormethan	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	≤ 1	< 0,02	≤ 1
trans-1,2-Dichlorethen	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	≤ 1	< 0,02	≤ 1
Trichlorethylen	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	≤ 1	< 0,02	≤ 1
Trichlormethan	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	≤ 1	< 0,02	≤ 1
Vinylchlorid	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	≤ 0,3	< 0,02	≤ 0,3
Detergenter											
Detergenter	µg/l	3,1	< 3	< 3	5,5	< 3	6,8	< 3	≤ 100	3,8	≤ 100
Itforbrug og organisk stof											
Cyanid total	µg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		< 1	≤ 50
Metaller											
Aluminium	µg/l	1,3	1,9	1,2	1,1	1,1	17	0,90		1,7	≤ 100
Antimon	µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2		< 0,2	≤ 2
Arsen	µg/l	0,11	0,14	0,097	0,18	0,15	0,12	0,38		0,15	≤ 5
Barium	µg/l	49	77	46	35	33	22	36		42	≤ 700
Bly	µg/l	< 0,025	< 0,025	< 0,025	< 0,025	< 0,025	0,16	0,026		0,12	≤ 5
Bor	µg/l	140	430	77	170	110	88	63		169	≤ 1000
Cadmium	µg/l	< 0,003	0,0036	< 0,003	< 0,003	< 0,003	0,0059	0,025		0,004	≤ 2
Chrom	µg/l	< 0,03	< 0,03	0,054	0,044	< 0,03	< 0,03	0,041		0,04	≤ 20
Cobolt	µg/l	< 0,04	< 0,04	0,049	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,062		0,04	≤ 5
Kiselsyreanhydrid	mg/l	24	26	20	25	21	24	24		24,2	
Kobber	µg/l	0,070	0,061	0,48	0,77	0,042	1,3	0,31		4,06	≤ 100
Kviksølv	µg/l	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002		< 0,002	≤ 1
Nikkel	µg/l	1,7	0,17	1,6	0,23	0,14	0,29	7,0	≤ 20	1,4	≤ 20
Selen	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,11	2,0		0,12	≤ 10
Silicium filtreret	mg/l	11	12	9,5	12	10	11	11		11,3	
Strontium	µg/l	2300	3900	1800	2800	1300	1600	1200		2408	≤ 10000
Sølv	µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1		< 0,5	≤ 10
Zink	µg/l	2,1	< 0,3	< 0,3	0,54	0,59	1,3	11		11,9	≤ 100
MTBE og nedbrydningsprodukter											
MTBE	µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	≤ 5	< 0,1	≤ 5

Octylphenoler og nonylphenoler										
4-n-octylphenol	µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
4-t-octylphenol	µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
4-t-octylphenoledioxylylate	µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
4-t-octylphenolemonoethoxylylate	µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Nonylphenoldioxylylater	µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Nonylphenoler	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Nonylphenolmonoethoxylylater	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Sum octylphenoler, nonylphenoler,	µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Olieprodukter og oliekomponenter										
1,2,4-trimethylbenzen	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	≤ 1	< 0,02
1,3,5-trimethylbenzen	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	≤ 1	< 0,02
1-methyl-3-ethylbenzen	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	≤ 1	< 0,02
Benzen	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	≤ 1	< 0,02
Benzen-C10	µg/l	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2		< 2
C10-C25	µg/l	< 8	< 8	< 8	< 8	< 8	< 8	< 8		< 8
C25-C35	µg/l	< 9	< 9	< 9	< 9	< 9	< 9	< 9		< 10
Ethylbenzen	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02		< 0,02
m+p-Xylen	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02		< 0,02
Naphthalen	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	≤ 2	< 0,02
o-Xylen	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02		< 0,02
Sum (Benzen-C35)	µg/l	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	≤ 5	< 2,0
Toluen	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02		< 0,02
PAH'er										
Acenaphthen	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01		< 0,01
Acenaphthylen	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01		< 0,01
Anthracen	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01		< 0,01
Benzo(a)anthracen	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01		< 0,01
Benzo(a)pyren	µg/l	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	≤ 0,01	< 0,003
Benzo(b,j,k)flourathen	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005		< 0,005
Benzo(ghi)perylen	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005		< 0,005
Chrysen/Triphenylen	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01		< 0,01
Dibenzo(a,h)anthracen	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01		< 0,01
Fluoranthen	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	≤ 0,1	< 0,005
Fluoren	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01		< 0,01
Indeno(1,2,3-cd)pyren	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005		< 0,005
Naphthalen	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 2	< 0,01
Phenanthren	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01		< 0,01
Pyren	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01		< 0,01
Sum af PAH'er	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01		< 0,01
Pesticider										
2,4-D	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,1	< 0,01
2,4-dichlorphenol	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,1	< 0,01
2,6-DCPP	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,1	< 0,01
2,6-Dichlorbenzoesyre	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,1	< 0,01
2,6-dichlorphenol	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,1	< 0,01
2-hydroxy-terbutylazin	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	-	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,1	< 0,01
4-chlor-2-methylphenol	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,1	< 0,01
4-CPP	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,1	< 0,01
4-Nitrophenol	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,1	< 0,01

AMPA	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	-	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,1	< 0,01	≤ 0,1
Atrazin	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,1	< 0,01	≤ 0,1
Azoxystrobin	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,1	< 0,01	≤ 0,1
BAM	µg/l	0,011	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,1	0,01	≤ 0,1
Bentazon	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,1	< 0,01	≤ 0,1
Bifenox	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	≤ 0,1	< 0,01	≤ 0,1
Bifenox-syre	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	≤ 0,1	< 0,01	≤ 0,1
CGA 108906	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,1	< 0,01	≤ 0,1
CGA 62826	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,1	< 0,01	≤ 0,1
CL 153815	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,1	< 0,01	≤ 0,1
CyPM	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,1	< 0,01	≤ 0,1
Desethylatrazin	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,1	< 0,01	≤ 0,1
Desethyldeisopropylatrazin (DEIA)	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,1	< 0,01	≤ 0,1
Desethylhydroxyatrazin	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,1	< 0,01	≤ 0,1
Desethylhydroxyterbutylazin	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,1	< 0,01	≤ 0,1
Desethylterbutylazin	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,1	< 0,01	≤ 0,1
Desisopropylatrazin	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,1	< 0,01	≤ 0,1
Desisopropylhydroxyatrazin	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,1	< 0,01	≤ 0,1
Dichlobenil	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,1	< 0,01	≤ 0,1
Dichlorprop	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,1	< 0,01	≤ 0,1
Didealkylhydroxyatrazin	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	-	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,1	< 0,01	≤ 0,1
Dinoseb	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,1	< 0,01	≤ 0,1
Diuron	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,1	< 0,01	≤ 0,1
DNOC	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,1	< 0,01	≤ 0,1
Ethofumesat	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,1	< 0,01	≤ 0,1
Ethylentiurea (ETU)	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,1	< 0,01	≤ 0,1
Fluazifop-p-butyl	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,1	< 0,01	≤ 0,1
Glyphosat	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	-	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,1	< 0,01	≤ 0,1
Hexazinon	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,1	< 0,01	≤ 0,1
Hydroxyatrazin	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,1	< 0,01	≤ 0,1
Hydroxysimazin	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,1	< 0,01	≤ 0,1
Isoproturon	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	-	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,1	< 0,01	≤ 0,1
MCPA	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,1	< 0,01	≤ 0,1
Mechlorprop	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,1	< 0,01	≤ 0,1
Metalaxyl	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,1	< 0,01	≤ 0,1
Metalaxyl-M	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,1	< 0,01	≤ 0,1
Metamitron	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	-	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,1	< 0,01	≤ 0,1
Metamitron-desamino	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,1	< 0,01	≤ 0,1
Metribuzin	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,1	< 0,01	≤ 0,1
Metribuzin-desamino	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,1	< 0,01	≤ 0,1
Metribuzin-desamino-diketo	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,1	< 0,01	≤ 0,1
Metribuzin-diketo	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,1	< 0,01	≤ 0,1
Pendimethalin	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,1	< 0,01	≤ 0,1
Picolinafen	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,1	< 0,01	≤ 0,1
Pirimicarb	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,1	< 0,01	≤ 0,1
PPU (1N-70941)	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,1	< 0,01	≤ 0,1
PPU-desamido (1N-70942)	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,1	< 0,01	≤ 0,1
Propyzamid	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,1	< 0,01	≤ 0,1
Rimsulfuron	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,1	< 0,01	≤ 0,1
Simazin	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,1	< 0,01	≤ 0,1

TCA	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,1	< 0,01	≤ 0,1
Tebuconazol	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,1	< 0,01	≤ 0,1
Terbutylazin	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	-	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,1	< 0,02	≤ 0,1
TFMP	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	≤ 0,1	< 0,02	≤ 0,1
PFAS forbindelser											
Perfluorbutansulfonsyre (PFBS)	µg/l	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002			
Perfluordekansulfonsyre (PFDS)	µg/l	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002			
Perfluorheptansyre (PFHpA)	µg/l	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,1		< 0,1
Perfluorhexansulfonsyre (PFHxS)	µg/l	< 0,0002	< 0,0002	< 0,0002	< 0,0002	< 0,0002	< 0,0002	0,0004			
Perfluorhexansyre (PFHxA)	µg/l	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004			
Perfluorononansyre (PFNA)	µg/l	< 0,0008	< 0,0008	< 0,0008	< 0,0008	< 0,0008	< 0,0008	< 0,0008			
Perfluorodekansyre (PFDA)	µg/l	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002			
Perfluoroktansulfonamid (PFOSA)	µg/l	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001			
Perfluoroktansulfonsyre (PFOS)	µg/l	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001			
Perfluoroktansyre (PFOA)	µg/l	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002			
Perfluoroundecansyre (PFUnA)	µg/l	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002			
Phalater											
BBP (Benzylbutylphthalat)	µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1		< 0,1	
DBP (Dibutylphthalat)	µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1		< 0,1	
DEHP (Bis(2-ethylhexyl)phthalat)	µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	≤ 1	< 0,1	≤ 1
DEP (Diethylphthalat)	µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1		< 0,1	
Di-iso-nonylphthalat	µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1		< 0,1	
DMP (Dimethylphthalat)	µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1		< 0,1	
DOP (Dioctylphthalat)	µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1		< 0,1	
Phenoler											
2,3,4,6-Tetrachlorphenol	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	≤ 0,1	< 0,02	≤ 0,1
2,3-Dimethylphenol	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	≤ 0,5	< 0,02	≤ 0,5
2,4,6-Trichlorphenol	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	≤ 0,1	< 0,02	≤ 0,1
2,4-Dimethylphenol	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	≤ 0,5	< 0,02	≤ 0,5
2,5-Dimethylphenol	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	≤ 0,5	< 0,02	≤ 0,5
2,6-Dimethylphenol	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	≤ 0,5	< 0,02	≤ 0,5
2-Methylphenol	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	≤ 0,5	< 0,02	≤ 0,5
3,4-Dimethylphenol	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	≤ 0,5	< 0,02	≤ 0,5
3,5-Dimethylphenol	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	≤ 0,5	< 0,02	≤ 0,5
3-Methylphenol	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	≤ 0,5	< 0,02	≤ 0,5
4,6-Dichlor-2-methylphenol	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,1	< 0,01	≤ 0,1
4-Methylphenol	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	≤ 0,5	< 0,02	≤ 0,5
6-Chlor-2-methylphenol	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	≤ 0,1	< 0,02	≤ 0,1
Pentachlorphenol	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	≤ 0,02	< 0,01	≤ 0,02
Phenol	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	≤ 0,5	< 0,05	≤ 0,5