

Klorerade lösningsmedel	Halten överskrider rekommenderat jämförelsevärde Jämförelsevärde saknas, halt över detektionsgräns										
	S1	S3	S4	S5	S6	S7	G 104	Naturvårdsverket (a) Crit _{qv}	Dricksvatten SLVFS 2017:2	Holländska riktvärden (b)	Gränsvärden kemisk ytvattenstatus (d)
diklormetan	<0.10	<0.10	<0.10	torrt	torrt	<0.10	<0.10	10	-	-	20
1,1-dikloretan	<0.20	<0.20	<0.20	torrt	torrt	<0.20	<0.20	-	-	-	-
1,2-dikloretan	<0.20	<0.20	<0.20	torrt	torrt	<0.20	<0.20	1,5	3	-	-
trans-1,2-dikloreten	<0.20	7	0.088	torrt	torrt	0.049	8,5	-	-	20 (0,01)**	-
cis-1,2-dikloreten (DCE)	0,13	270	9,8	torrt	torrt	3,6	740	-	-	20 (0,01)**	-
1,2-dikloropropan	<0.20	<0.20	<0.20	torrt	torrt	<0.20	<0.20	-	-	-	-
triklormetan	<0.20	<0.20	<0.20	torrt	torrt	<0.20	<0.20	2,5	-	-	2,5
tetraklormetan	<0.20	<0.20	<0.20	torrt	torrt	<0.20	<0.20	-	-	-	12
1,1,1-trikloretan	<0.20	<0.20	<0.20	torrt	torrt	<0.20	<0.20	500	-	-	-
1,1,2-trikloretan	<0.20	<0.20	<0.20	torrt	torrt	<0.20	<0.20	-	-	-	-
trikloreten (TCE)	0,033	8,2	0,2	torrt	torrt	0,12	680	5	10*	500 (24)	10
tetrakloreten (PCE)	<0.20	<0.20	<0.20	torrt	torrt	<0.20	0,082	5	10*	40 (0,01)	10
vinyldiklorid (VC)	0,22	32	2,1	torrt	torrt	<0.20	9,2	-	0,50	5 (0,01)	-
1,1-dikloreten	<0.20	0,25	0,051	torrt	torrt	<0.20	3,4	-	-	-	-

(*) data saknas

*Gränsvärdet gäller summan av parametrarna.

**Riktvärdet avser summan av cis- och trans 1,2-dikloreten.

***Riktvärdet avser summa TCE+PCE

a) Naturvårdsverket rapport 5976

b) Holländska riktvärdeslistan. Avser riktvärden för intervention value (förorenad halt). Inom parantes stårtarget value (målvärde).

c) SGU rapport 2013:01 - endast värden för minsta påverkansbedömning (Klass 1-mycket låg halt) redovisas

d) HVMFS 2013:19, daterad 2019-01-01. Gränsvärde avser inlandsyvatten, årsmedel.

Samtliga halter i tabellen redovisas i µg/l

Organiska ämnen	S1	S3	S4	S5	S6	S7	G 104	Livsmedelsverkets dricksvattennormer (c)	Holländska riktvärden (d)		SPI-RV dricksvatten(e)	SPI-RV ångor i byggnader (e)
									RIVM, ekotox	AA-EQS		
Oljekolväten									-	-	100	3000
alifater >C5-C8	<10	<10	<10	torrt	torrt	<10	-	-	-	-	100	100
alifater >C8-C10	<10	14	<10	torrt	torrt	<10	-	-	-	-	100	25
alifater >C10-C12	<10	28	23	torrt	torrt	12	-	-	-	-	100 (1)	-
alifater >C12-C16	<10	63	20	torrt	torrt	13	-	-	-	-	-	-
alifater >C16-C16	<20	110	43	torrt	torrt	25	-	-	-	-	-	-
alifater >C16-C35	44	180	630	torrt	torrt	59	-	-	-	-	100 (1)	-
aromat >C8-C10	<1	<1	<1	torrt	torrt	<1	-	-	-	-	-	-
aromat >C10-C16	<1	<1	<1	torrt	torrt	<1	-	-	-	-	-	-
aromat >C16-C35	<1	<1	<1	torrt	torrt	<1	-	-	-	-	-	-
metylpyrener/metylfluorantener	<1	<1	<1	torrt	torrt	<1	-	-	-	-	-	-
metylksyrsener/methylbens(a)antracener	<1	<1	<1	torrt	torrt	<1	-	-	-	-	-	-
benzen	<0,2	0,23	<0,2	torrt	torrt	<0,2	-	1	-	-	-	-
toluen	<0,2	0,29	<0,2	torrt	torrt	<0,2	-	-	-	-	-	-
etylbensen	<0,2	<0,2	<0,2	torrt	torrt	<0,2	-	-	-	-	-	-
m,p-xilen	<0,2	<0,2	<0,2	torrt	torrt	<0,2	-	-	-	-	-	-
o-xilen	<0,2	<0,2	<0,2	torrt	torrt	<0,2	-	-	-	-	-	-
xylene, summa	<0,2	<0,2	<0,2	torrt	torrt	<0,2	-	-	-	-	-	-
Tjärämmen									290	2,4	-	-
naftalen	<0,03	0,034	<0,03	torrt	torrt	0,041	-	-	-	-	-	-
acenäften	<0,01	<0,011	<0,01	torrt	torrt	<0,01	-	-	-	-	-	-
acenäften	<0,01	0,039	0,12	torrt	torrt	<0,01	-	-	-	-	-	-
fluoren	<0,01	<0,011	<0,01	torrt	torrt	0,012	-	-	-	-	-	-
fenantran	<0,01	0,02	0,013	torrt	torrt	0,027	-	-	-	-	-	-
antranen	<0,01	<0,011	<0,01	torrt	torrt	<0,01	-	-	14	-	-	-
fluorantranen	<0,01	<0,011	<0,01	torrt	torrt	0,011	-	-	30	0,1	-	-
pyren	<0,01	0,048	0,036	torrt	torrt	0,083	-	-	-	-	-	-
bens(a)antranen	<0,01	<0,011	<0,01	torrt	torrt	<0,01	-	-	1	-	-	-
ksyen	<0,01	<0,011	<0,01	torrt	torrt	<0,01	-	-	1,2	-	-	-
bens(b)fluoranten	<0,01	<0,011	<0,01	torrt	torrt	<0,01	-	-	0,03	-	-	-
bens(k)fluoranten	<0,01	<0,011	<0,01	torrt	torrt	<0,01	-	-	0,4	0,03	-	-
bens(a)pyren	<0,01	<0,011	<0,01	torrt	torrt	<0,01	-	-	0,7	0,05	-	-
dibenzo(ah)antranen	<0,01	<0,011	<0,01	torrt	torrt	<0,01	-	-	-	-	-	-
benso(gh)perlynen	<0,01	0,018	0,011	torrt	torrt	0,021	-	-	0,2	0,002	-	-
indeno(123d)pyren	<0,01	<0,011	<0,01	torrt	torrt	<0,01	-	-	0,04	0,002	-	-
PAH, summa 16	<0,09	0,16	0,18	torrt	torrt	0,2	-	-	-	-	-	-
PAH, summa cancerogena	<0,035	<0,039	<0,035	torrt	torrt	<0,035	-	0,2	-	-	-	-
PAH, summa dvriga	<0,055	0,16	0,18	torrt	torrt	0,2	-	10	-	-	-	-
PAH, summa L	<0,025	0,073	0,12	torrt	torrt	0,041	-	-	-	-	10	2000
PAH, summa M	<0,025	0,068	0,049	torrt	torrt	0,13	-	-	-	-	2	-
PAH, summa H	<0,04	0,018	0,0									