

Stof		resultaat	eenheid
Matalen			
GENX		53	ng/l
Silicium (Si) Uitbesteed	Silicium (Si)	4	mg/l
Kalium (K) na ontsluiting	Kalium (K) na ontsluiting	98	mg/l
Calcium (Ca) na ontsluiting	Calcium (Ca) na ontsluiting	240	mg/l
Magnesium (Mg) na ontsluiting	Magnesium (Mg) na ontsluiting	290	mg/l
Natrium (Na) na ontsluiting	Natrium (Na) na ontsluiting	3000	mg/l
Kobalt (Co)	Kobalt (Co)	0.39	µg/l
IJzer (Fe)	IJzer (Fe)	0.84	mg/l
Uranium (U)	Uranium (U)	1.1	µg/l
Arseen (As) na ontsluiting	Arseen (As) na ontsluiting	3.6	µg/l
DOC	Dissolved Organic Carbon (DOC)	8.4	mg/l
Thallium (Tl)	Thallium (Tl)	<0.050	µg/l
Kwik (Hg)	Kwik (Hg)	<0.050	µg/l
Cadmium (Cd)	Cadmium (Cd)	<0.40	µg/l
Seleen (Se)	Seleen (Se)	<0.70	µg/l
Antimoon (Sb)	Antimoon (Sb)	<1.0	µg/l
Chroom (Cr)	Chroom (Cr)	<1.0	µg/l
Koper (Cu)	Koper (Cu)	<1.6	µg/l
Vanadium (V)	Vanadium (V)	<10	µg/l
Koper (Cu) na ontsluiting	Koper (Cu) na ontsluiting	<2.0	µg/l
Zink (Zn)	Zink (Zn)	<2.8	µg/l
Bicarbonaat/Carbonaat	Bicarbonaat (HCO3)	<5.0	mg/l
Bicarbonaat/Carbonaat	Carbonaat	<5.0	mg/l
Tin (Sn)	Tin (Sn)	<5.0	µg/l
Arseen (As)	Arseen (As)	<5.0	µg/l
Nikkel (Ni)	Nikkel (Ni)	<5.0	µg/l
Lood (Pb)	Lood (Pb)	<5.0	µg/l
Molybdeen (Mo)	Molybdeen (Mo)	<5.0	µg/l
Barium (Ba)	Barium (Ba)	<50	µg/l
VOCL + overige			
1,2,3-Trimethylbenzeen	1,2,3-Trimethylbenzeen	<0.10	µg/l
1,3,5-Trimethylbenzeen	1,3,5-Trimethylbenzeen	<0.10	µg/l
p-Cymeen	p-Cymeen	<0.20	µg/l
VOC: Trichloormethaan	Trichloormethaan	<0.10	µg/l
VOC: Tetrachloormethaan	Tetrachloormethaan	<0.10	µg/l
VOC: Trichlooretheen	Trichlooretheen	<0.10	µg/l
VOC: Tetrachlooretheen	Tetrachlooretheen	<0.10	µg/l
VOC: 1,1-Dichloorethaan	1,1-Dichloorethaan	<0.10	µg/l
VOC: 1,2-Dichloorethaan	1,2-Dichloorethaan	<0.10	µg/l
VOC: 1,1,1-Trichloorethaan	1,1,1-Trichloorethaan	<0.10	µg/l
VOC: 1,1,2-Trichloorethaan	1,1,2-Trichloorethaan	<0.10	µg/l
VOC: Cis 1,2-Dichlooretheen	cis 1,2-Dichlooretheen	<0.10	µg/l
1,2,3-Trichloorbenzeen	1,2,3-Trichloorbenzeen	<0.010	µg/l
1,2,4-Trichloorbenzeen	1,2,4-Trichloorbenzeen	<0.010	µg/l
1,3,5-Trichloorbenzeen	1,3,5-Trichloorbenzeen	<0.010	µg/l
1,2-Dichloorbenzeen	1,2-Dichloorbenzeen	<0.10	µg/l
1,3-Dichloorbenzeen	1,3-Dichloorbenzeen	<0.10	µg/l
1,4-Dichloorbenzeen	1,4-Dichloorbenzeen	<0.10	µg/l
Aromaat : Tolueen	Tolueen	<0.20	µg/l
Aromaat : Xylenen	Xylenen (som)	<0.40	µg/l
Som trichloorbenzenen (Nieuw)	Trichloorbenzenen (som)	<0.030	µg/l
Aromaat: o-Xyleen	o-Xyleen	<0.20	µg/l
Aromaat: m,p-Xyleen HS	m,p-Xyleen	<0.20	µg/l
1,1-Dichlooretheen	1,1-Dichlooretheen	<0.10	µg/l
1,3-Dichloorpropaan	1,3-Dichloorpropaan	<0.10	µg/l
Styreen	Styreen	<0.10	µg/l
1,2-Dichloorpropaan	1,2-Dichloorpropaan	<0.10	µg/l
CKW : 1,1,2,2-Tetrachloorethaan HS	1,1,2,2-Tetrachloorethaan	<0.10	µg/l
1,2,3-Trichloorpropaan	1,2,3-Trichloorpropaan	<0.10	µg/l
cis-1,3-Dichloorpropeen	cis-1,3-Dichloorpropeen	<0.10	µg/l
1,1-Dichloor-1-propeen	1,1-Dichloor-1-propeen	<0.10	µg/l
1,1,1,2-Tetrachloorethaan	1,1,1,2-Tetrachloorethaan	<0.30	µg/l
Ethylbenzeen (TAT)	Ethylbenzeen	<0.10	µg/l
EOX	EOX	<1.0	µg/l
Pak 16			
PAK (16) (EPA)	Benzo(a)pyreen	<0.010	µg/l
PAK (16) (EPA)	Fluoreen	<0.010	µg/l
PAK (16) (EPA)	Fenanthreen	<0.010	µg/l
PAK (16) (EPA)	Anthraceen	<0.010	µg/l
PAK (16) (EPA)	Fluorantheen	<0.010	µg/l
PAK (16) (EPA)	Pyreen	<0.010	µg/l
PAK (16) (EPA)	Benzo(a)anthraceen	<0.010	µg/l
PAK (16) (EPA)	Chryseen	<0.010	µg/l
PAK (16) (EPA)	Benzo(b)fluorantheen	<0.010	µg/l
PAK (16) (EPA)	Benzo(k)fluorantheen	<0.010	µg/l
PAK (16) (EPA)	Indeno(123-cd)pyreen	<0.010	µg/l
PAK (16) (EPA)	Dibenzo(a,h)anthraceen	<0.010	µg/l
PAK (16) (EPA)	Benzo(ghi)peryleen	<0.010	µg/l
PAK (16) (EPA)	Acenaftyleen	<0.050	µg/l
PAK (16) (EPA)	Acenaften	<0.010	µg/l
PAK (16) (EPA)	PAK Totaal VROM (10)	<0.11	µg/l
PAK (16) (EPA)	PAK Totaal EPA (16)	<0.21	µg/l
PAK (16) (EPA)	Naftaleen	<0.020	µg/l
veldmetingen			
Diepte	Total depth	50	cm
Doorzicht (veldmeting)	Doorzicht (veldmeting)	50	cm
Zuurstofverzadigingspercentage (veldmeting)	Zuurstofverzadigingspercentage (veldmeting)	220.0	%

Zuurstof (veldmeting)	Zuurstof (veldmeting)	20.3	mg O2/l
Diepte monster	Diepte monster	20	cm
Kleur	Kleur	Geel	
Reuk	Reuk	Geurloos	
Stroming	Stroming	Geen stroming	
Troebling	Troebling	Opalescent	
Wateroppervlak	Wateroppervlak	Schoon	
Monstername OW	Monstername	Steek	
Temperatuur (veldmeting)	Temperatuur (°C)	16.7	°C
Zuurgraad (pH) (veldmeting)	pH in situ	8.044	
Geleid.var.temp.(veldm.)	Geleidingsvermogen 25°C	14800	µS/cm
Geleidbaarheid (veldmeting)	Meettemperatuur	16.7	°C
Chemisch onderzoek			
Fosfaat (uitb)	Fosfaat (uitb)	0.25	mg/l
Ortho-fosfaat (ext)	Ortho-fosfaat (ext)	0.03	mg/l
Som nitraat+nitriet (ext)	Som nitraat+nitriet (ext)	0.21	mg/l
Nitraat (ext)	Nitraat (ext)	0.18	mg/l
Nitriet (ext)	Nitriet (ext)	0.030	mg/l
Kjeldahl-N (CFA) dupl.	Stikstof Kjeldahl (gemiddeld)	1.7	mg/l
Droogrest onopgeloste bestanddelen (NEN 6484)	Droogrest onopgel. bestand. (NEN6484)	14	mg/l
Biochemisch zuurstofverbruik (BZV-5)	Biochemisch zuurstof verbruik (BZV-5)	4.9	mg O2/l
Sulfaat (analyser)	Sulfaat opgelost (SO4)	710	mg SO4/l
Sulfaat (analyser)	Sulfaat opgelost (SO4-S)	240	mg S/l
Totaal Stikstof	Totaal Stikstof	1.9	mg N/l
Chlorophyl a (uitbesteed)	Faeopigment	15	mg/m³
Chlorophyl a (uitbesteed)	Chlorophyll A	28	mg/m³
Ammonium	Ammonium (NH4)	0.42	mg/l
Ammonium	Ammonium (NH4-N)	0.33	mg N/l
Chloride	Chloride	4620	mg/l
Ammoniak (vrij)	Ammoniak (vrij)	0.011	mg N/l
Minerale Olie			
Minerale olie (C10-C40)	Minerale olie totaal (C10-C40)	<50	µg/l
Minerale olie (C10-C40)	Minerale olie (C10-C12)	<10	µg/l
Minerale olie (C10-C40)	Minerale olie (C21-C30)	<16	µg/l
Minerale olie (C10-C40)	Minerale olie (C30-C35)	<10	µg/l
Minerale olie (C10-C40)	Minerale olie (C35-C40)	<10	µg/l
Minerale olie (C10-C40)	Minerale olie (C12-C16)	<10	µg/l
Minerale olie (C10-C40)	Minerale olie (C16-C21)	<10	µg/l