

Stof		resultaat	eenheid
Metalen			
GENX		4	ng/l
Natrium (Na) na ontsluiting	Natrium (Na) na ontsluiting	3300	mg/l
Kalium (K) na ontsluiting	Kalium (K) na ontsluiting	100	mg/l
Calcium (Ca) na ontsluiting	Calcium (Ca) na ontsluiting	240	mg/l
Magnesium (Mg) na ontsluiting	Magnesium (Mg) na ontsluiting	310	mg/l
Bicarbonaat/Carbonaat	Bicarbonaat (HCO3)	510	mg/l
Bicarbonaat/Carbonaat	Carbonaat	<5.0	mg/l
Antimoon (Sb)	Antimoon (Sb)	<1.0	µg/l
Tin (Sn)	Tin (Sn)	<5.0	µg/l
Vanadium (V)	Vanadium (V)	<10	µg/l
Seleen (Se)	Seleen (Se)	<0.70	µg/l
DOC	Dissolved Organic Carbon (DOC)	8.1	mg/l
Koper (Cu) na ontsluiting	Koper (Cu) na ontsluiting	<2.0	µg/l
Thallium (Tl)	Thallium (Tl)	<0.050	µg/l
Zink (Zn)	Zink (Zn)	<2.8	µg/l
Kwik (Hg)	Kwik (Hg)	<0.050	µg/l
Arseen (As) na ontsluiting	Arseen (As) na ontsluiting	2.7	µg/l
Chroom (Cr)	Chroom (Cr)	<1.0	µg/l
Nikkel (Ni)	Nikkel (Ni)	<5.0	µg/l
Lood (Pb)	Lood (Pb)	<5.0	µg/l
Arseen (As)	Arseen (As)	<5.0	µg/l
IJzer (Fe)	IJzer (Fe)	0.82	mg/l
Cadmium (Cd)	Cadmium (Cd)	<0.40	µg/l
Barium (Ba)	Barium (Ba)	<50	µg/l
Kobalt (Co)	Kobalt (Co)	0.33	µg/l
Molybdeen (Mo)	Molybdeen (Mo)	<5.0	µg/l
Koper (Cu)	Koper (Cu)	5.7	µg/l
Uranium (U)	Uranium (U)	1.2	µg/l
Silicium (Si) Uitbested	Silicium (Si)	3	mg/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-Dichloorpropan	1,3-Dichloorpropan	<0.10	µg/l
Styreen	Styreen	<0.10	µg/l
1,2-Dichloorpropan	1,2-Dichloorpropan	<0.10	µg/l
CKW : 1,1,2,2-Tetrachloorethaan HS	1,1,2,2-Tetrachloorethaan	<0.10	µg/l
1,2,3-Trichloorpropan	1,2,3-Trichloorpropan	<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)	Naftaleen	<0.020	µg/l
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)perylene	<0.010	µg/l
PAK (16) (EPA)	Acenafyleen	<0.050	µg/l
PAK (16) (EPA)	Acenafteen	<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
veldmetingen			
Diepte	Total depth	60	cm
Doorzicht (veldmeting)	Doorzicht (veldmeting)	50	cm
Zuurstofverzadigingspercentage (veldmeting)	Zuurstofverzadigingspercentage (veldmeting)	148.0	%
Zuurstof (veldmeting)	Zuurstof (veldmeting)	13.32	mg O2/l
Diepte monster	Diepte monster	20	cm
Kleur	Kleur	Geel	
Reuk	Reuk	Geurloos	
Stroming	Stroming	Geen stroming	
Troebling	Troebling	Opalescent	
Wateroppervlak	Wateroppervlak	Hooistort of organisch afval	
Monstername OW	Monstername	Steek	
Temperatuur (veldmeting)	Temperatuur (°C)	17.5	°C
Zuurgraad (pH) (veldmeting)	pH in situ	7.698	
Geleid.var.temp.(veldm.)	Geleidingsvermogen 25°C	17000	µS/cm
Geleidbaarheid (veldmeting)	Meettemperatuur	17.5	°C
Chemisch onderzoek			
Fosfaat (uitb)	Fosfaat (uitb)	0.25	mg/l
Ortho-fosfaat (ext)	Ortho-fosfaat (ext)	0.02	mg/l
Som nitraat+nitriet (ext)	Som nitraat+nitriet (ext)	0.19	mg/l
Nitraat (ext)	Nitraat (ext)	0.15	mg/l
Nitriet (ext)	Nitriet (ext)	0.036	mg/l
Kjeldahl-N (CFA) dupl.	Stikstof Kjeldahl (gemiddeld)	1.7	mg/l
Droogrest onopgeloste bestanddelen (NEN 6484)	Droogrest onopgel. bestand. (NEN6484)	8.8	mg/l
Ammonium	Ammonium (NH4)	0.60	mg/l
Ammonium	Ammonium (NH4-N)	0.46	mg N/l
Chloride	Chloride	5350	mg/l
Biochemisch zuurstofverbruik (BZV-5)	Biochemisch zuurstof verbruik (BZV-5)	3.4	mg O2/l
Sulfaat (analyser)	Sulfaat opgelost (SO4)	820	mg SO4/l
Sulfaat (analyser)	Sulfaat opgelost (SO4-S)	270	mg S/l
Ammoniak (vrij)	Ammoniak (vrij)	<0.010	mg N/l
Totaal Stikstof	Totaal Stikstof	1.9	mg N/l
Chlorophyl a (uitbested)	Faeopigment	9.0	mg/m³
Chlorophyl a (uitbested)	Chlorophyl A	11	mg/m³
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
-------------------------	-------------------------	-----	------