

	Eenheid	GEM	MAX
BOD	mg/l	119.17	740
COD	mg/l	722.67	4820
ZS	mg/l	249.67	1400
arseen	µg/l	0.70	5.5
zilver	µg/l	3.18	31
chroom	µg/l	35.21	350
zink	µg/l	1198	10000
koper	µg/l	311.40	2600
cadmium	µg/l	1.11	10
lood	µg/l	37.49	400
kwik	µg/l	0.13	0.93
nikkel	µg/l	27.37	150
totaal N	mg/l	51.64	165
pH		7.94	8.43
Fosfor	mg/l	9.56	32
chloroform	µg/l	4.40	4.4
dichloormethaan	µg/l	0	0
EOX	µg/l	0	0
AOX	µg/l	50	51
chloride	mg/l	448	613
fenol	µg/l	32.50	52
o-cresol	µg/l	0.10	0.19
m-cresol	µg/l	0.18	0.35
p-cresol	µg/l	112.50	170
4-ethylfenol + 3,5-dimethylfenol	µg/l	2.20	2.4
3-ethylfenol	µg/l	4	7.8
4-Chloor 3-methylfenol	µg/l	14.50	29
4-chloor-3,5-dimethylfenol	µg/l	0.80	1.6
octylfenol	µg/l	0.66	0.98
bisfenol A	µg/l	0.16	0.31
nonylfenol	µg/l	0.25	0.49
totaal fenolen	µg/l	170	260
POX	µg/l	0	0
kationische detergenten	mg/l	0.36	0.36
anionische detergenten	mg/l	0.27	0.42
niet-ionische detergenten	mg/l	2.59	4.2
totaal detergenten	mg/l	4.05	5.2
PFAS	µg/l	0	0