

		MIN	MAX	GEMIDDELDE
E.coli	aantal	0	3	0,12
Enterococcen	aantal	0	2	0,12
clostridium perfringens	aantal	0	12	0,28
telling kolonies 22°C	0/1	0	700	49,35
coliformen	0	0	3	0,14
turbiditeit	NTU	0	0,6	0,06
vrije chloorresten	µg/l	0	0	0,00
conductiviteit	µS/cm	494	900	710,16
pH		7,7	8,1	7,85
kleur		0	20	7,79
geur		0	0	0,00
smaak	0/1	0	0	0,00
ijzer	µg/l	0	71	25,40
mangaan	µg/l	0	14	4,20
cadmium	µg/l	0	0,8	0,22
chromium	µg/l	0	0,7	0,24
koper	mg/l	0	0,15	0,05
fluoride	mg/l	0,29	0,37	0,32
lood	µg/l	0	11	1,58
kwik	µg/l	0	0	0,00
nikkel	µg/l	1,3	7	3,26
selenium	µg/l	0	0,4	0,18
antimoon	µg/l	0,1	0,2	0,16
arseen	µg/l	0,3	0,9	0,62
aluminium	µg/l	0	0	0,00
boor	mg/l	126	183	164,40
natrium	mg/l	55	77	64,72
chloride	mg/l	77	98	89,00
sulfaat	mg/l	74,3	79,6	76,60
ammonium	mg/l	0	0,17	0,01
nitraat	mg/l	4,1	15,5	9,84
nitriet kraan	mg/l	0	0,03	0,00
oxideerbaarheid	mg O2/l	2	3,6	2,66
bromaat	µg/l	0	0	0,00
cyanide	µg/l	0	0	0,00
1,2-dichloorethaan	µg/l	0	0	0,00
tetrachlooretheen	µg/l	0	0	0,00
trichlooretheen	µg/l	0	0	0,00
chloroform	µg/l	0	27	5,40
bromoform	µg/l	0	0	0,00
dibroomchloormethaan	µg/l	0	0	0,00
broomdichloormethaan	µg/l	0	0	0,00
benzeen	µg/l	0	0	0,00
benzo(a)pyreen	µg/l	0	0,026	0,01
trichlorobenzenen-totaal	µg/l	0	0	0,00
benzo(b)fluorantheen	µg/l	0	0	0,00
benzo(k)fluorantheen	µg/l	0	0	0,00
benzo(ghi)peryleen	µg/l	0	0	0,00
indeno(1.2.3-cd)pyreen	µg/l	0	0	0,00
Totaal PAK's	µg/l	0	0	0,00
acrylamide	µg/l	0	0	0,00
xyleen	µg/l	0	0	0,00