

		MIN	MAX	GEMIDDELDE
E.coli	aantal	0	1	0,04
Enterococcen	aantal	0	1	0,04
clostridium perfringens	aantal	0	0	0,00
telling kolonies 22°C	aantal	0	60	17,04
coliformen	aantal	0	1	0,08
turbiditeit	NTU	0	17,2	0,78
vrije chloorresten	µg/l	0	0,1	0,00
conductiviteit	µS/cm	455	621	502,04
pH		7,6	8,4	7,95
kleur		0	5	0,63
geur	0/1	0	0	0,00
smaak		0	0	0,00
ijzer	µg/l	0	91	36,80
mangaan	µg/l	0	6	2,60
cadmium	µg/l	0	0,4	0,16
chroom	µg/l	0	0,6	0,12
koper	mg/l	0	0,063	0,03
fluoride	mg/l	0	0,22	0,17
lood	µg/l	0	17	3,15
kwik	µg/l	0	0	0,00
nikkel	µg/l	2	10	4,00
selenium	µg/l	0,1	0,9	0,42
antimoon	µg/l	0	0,3	0,18
arseen	µg/l	0,2	1	0,48
aluminium	µg/l	0	0	0,00
boor	mg/l	0	0	0,00
natrium	mg/l	24,5	48	34,84
chloride	mg/l	32	48	40,60
sulfaat	mg/l	62,8	82	70,04
ammonium	mg/l	0	0,44	0,02
nitraat	mg/l	9,2	15,3	11,98
nitriet kraan	mg/l	0	0	0,00
oxideerbaarheid	mg O2/l	0	6,1	3,04
broomaat	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	0	0,00
bromoform	µg/l	0	6,6	1,68
dibroomchloormethaan	µg/l	0	4,7	1,28
broomdichloormethaan	µg/l	0	1,7	0,56
benzeen	µg/l	0	0	0,00
benzo(a)pyreen	µg/l	0	0,012	0,00
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