

Beschrijving parameter	Eenheid	Mediaan	normwaarde ondergrens	normwaarde bovengrens
ESCHERICHIA COLI	kve/100 ml	<1		0
ENTEROCOCCEN	kve/100 ml	<1		0
TOTALE COLIFORMEN	kve/100 ml	<1		0
KIEMEN BIJ 22° C	kve/ml	3		GAV
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS				0
GELEIDBAARHEID	µS/cm	422		2100
TEMPERATUUR	°C	11,9		25,0
ZUURTEGRAAD		7,7	6,5	9,2
KLEUR KWANTITATIEF	mg/l Pt	8,2		20
TROEBELINGSGRAAD KWANTITATIEF	NTU	<0,10		1
VRIJE CHLOORRESTEN IN WATER	µg/l Cl ₂	<50		250
OPGELOSTE ZUURSTOF	mg/l O ₂	9,6		
m-ALKALITEIT	mmol/l	4,08		
VRIJE CO ₂ BEREKEND (EVENWICHT)	mg/l CO ₂	8,91		
BICARBONATEN BEREKEND (EVENWICHT)	mg/l HCO ₃	247		
CARBONATEN BEREKEND (EVENWICHT)	mg/l CO ₃	0,58		
HYDROXIDEN BEREKEND (EVENWICHT)	mg/l OH	<0,10		
AGRESSIVITEITSINDEX (EVENWICHT)		0,33	-0,5	
NITRIET	mg/l NO ₂	<0,01		0,10
NITRAAT	mg/l NO ₃	1,6		50,0
NO ₂ /0,5+NO ₃ /50 (gewogen som)		0,03		1,00
AMMONIUM	mg/l NH ₄	<0,05		0,50
CHLORIDEN	mg/l Cl	18,9		250,0
OPGELOSTE FLUORIDEN	µg/l F	71		1500
SULFAAT	mg/l SO ₄	13,1		250,0
BROMATEN	µg/l BrO ₃	<2,0		10
CHLORIET	µg/l ClO ₂	<50,0		700
CHLORAAT	µg/l ClO ₃	<50,0		700
CYANIDE	µg/l CN	<3		50,000
TOTALE NIET-PURGEERBARE ORG. KOOLSTOF	mg/l C	2,9		GAV
TOTALE FOSFOR via PQE	µg/l P	25		
NATRIUM	mg/l Na	11,4		200,0
KALIUM	mg/l K	8,3		
SILICIUM	mg/l SiO ₂	24,3		
IJZER	mg/l Fe	0,005		0,200
CALCIUM	mg/l Ca	69,7		270,0

Beschrijving parameter	Eenheid	Mediaan	normwaarde ondergrens	normwaarde bovengrens
MAGNESIUM	mg/l Mg	6,6		50,0
TOTALE HARDHEID BEREKEND	°F	20,2		67,5
TIJDELIJKE HARDHEID BEREKEND	°F	17,4		
ALUMINIUM	µg/l Al	<2		200
ARSEEN	µg/l As	1,9		10,0
BOOR	µg/l B	94		1000
CADMIUM	µg/l Cd	<0,02		5,00
CHROOM	µg/l Cr	<0,5		50,0
KOPER	µg/l Cu	1,0		100,0
KWIK	µg/l Hg	<0,05		1,00
MANGAAN	µg/l Mn	<0,5		50,0
NIKKEL	µg/l Ni	<0,5		20,0
LOOD	µg/l Pb	<0,2		10
ANTIMOOM	µg/l Sb	<0,2		5,0
SELEEN	µg/l Se	<0,5		10,0
ZINK	µg/l Zn	<2,0		200,0
BENZEEN	µg/l	<0,20		1,00
STYREEN	µg/l	<0,50		20,00
SOM XYLENEN	µg/l	<1,00		500,00
1,2-DICHOORETHAAN	µg/l	<0,25		3,00
SOM TRI + TETRACHLOORETHEEN	µg/l	<0,50		10,00
SOM TRICHLOORBENZENEN	µg/l	<0,10		20,00
GROEP HALOFORMEN	µg/l	<0,50		100,00
BROOMDICHLOORMETHAAN	µg/l	<0,50		60,00
PEST_LCMS_groep1	ng/l	<100		500
PEST_LCMS_groep2	ng/l	<25		500
SOM VAN BORNEFF 4 VAN 6 PAK'S	ng/l	<7		100
BENZO(A)PYREEN	ng/l	<3		10
MONOMEER ACRYLAMIDE	µg/l	<0,025		0,1
ALFA TOTAAL	Bq/l	<0,050		0,1
BETA TOTAAL	Bq/l	0,311		1
BETA RESIDUEEL	Bq/l	<0,080		0,2
KALIUM 40	Bq/l	0,260		
RADON	Bq/l	5,4		100
TRITIUM	Bq/l	<5,0		100