

Gemiddelde samenstelling (mediaanwaarden) van
uw water in leveringsgebied 4

Norm: Vlaams Drinkwaterbesluit 13 december 2002

Periode van 01/01/16 tot 01/01/17

Beschrijving parameter	Eenheid	Mediaan	Minimale norm	Maximale norm
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	<1		GAV
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS				0
GELEIDBAARHEID	µS/cm	371		2100
TEMPERATUUR	°C	11,8		25,0
ZUURTEGRAAD		8,0	6,5	9,2
VRIJE CHLOORRESTEN IN WATER	µg/l Cl2	50		250
OPGELOSTE ZUURSTOF	mg/l O2	8,3		
m-ALKALITEIT	mmol/l	2,27		
VRIJE CO2 BEREKEND (EVENWICHT)	mg/l CO2	2,74		
BICARBONATEN BEREKEND (EVENWICHT)	mg/l HCO3	137		
CARBONATEN BEREKEND (EVENWICHT)	mg/l CO3	0,58		
HYDROXIDEN BEREKEND (EVENWICHT)	mg/l OH	<0,10		
AGRESSIVITEITSINDEX (EVENWICHT)		0,23		
NITRIET	mg/l NO2	<0,01		0,10
NITRAAT	mg/l NO3	1,2		50,0
NO2/0,5+NO3/50 (gewogen som)		<0,03		1,00
AMMONIUM	mg/l NH4	<0,05		0,50
CHLORIDEN	mg/l Cl	31,5		250,0
FLUORIDEN	µg/l F	78		1500
SULFAAT	mg/l SO4	44,9		250,0
BROMATEN	µg/l BrO3	<2,0		25,0
CHLORIET	µg/l ClO2	<50,0		700
CHLORAAT	µg/l ClO3	<50,0		700
CYANIDE	µg/l CN	<3		50,000
TOTALE NIET-PURGEERBARE ORG. KOOLSTOF	mg/l C	1,6		GAV
TOTALE FOSFOR via PQE	µg/l P	52		
NATRIUM	mg/l Na	16,5		200,0
KALIUM	mg/l K	6,9		
SILICIUM	mg/l SiO2	21,5		
IJZER	mg/l Fe	<0,005		0,200
CALCIUM	mg/l Ca	53,7		270,0
MAGNESIUM	mg/l Mg	6,1		50,0
TOTALE HARDHEID BEREKEND	°F	15,8		67,5
TIJDELIJKE HARDHEID BEREKEND	°F	11,3		
ALUMINIUM	µg/l Al	<2		200
ARSEEN	µg/l As	<0,5		10,0
BOOR	µg/l B	100		1000
CADMIUM	µg/l Cd	<0,02		5,00
CHROOM	µg/l Cr	<0,5		50,0
KOPER	µg/l Cu	<0,5		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		25,0
ANTIMOON	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	<0,25		1,00
STYREEN	µg/l	<0,50		20,00
SOM XYLENEN	µg/l	<0,50		500,00
1,2-DICHLOROETHAAN	µg/l	<0,25		3,00
SOM TRI + TETRACHLOORETHEEN	µg/l	<0,50		10,00
SOM TRICHOORBENZENEN	µg/l	<0,50		20,00
GROEP HALOFORMEN	µg/l	3,22		100,00
BROOMDICHLOORMETHAAN	µg/l	0,96		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	<10		100
BENZO(A)PYREEN	ng/l	<5		10

**Aandacht: deze gegevens vormen geen waarborg voor een constante samenstelling;
GAV: geen abnormale verandering**