



Nieuwe drinkwaterrichtlijn (KB 4 februari 2024)

Parameters en parameterwaarden

Parameter	Parameterwaarde	Opmerkingen
Bisfenol A	2.5 µg/l	
PFAS totaal	0.50 µg/l	Totaal van alle per- en polyfluoralkylstoffen (conform Europese technische richtsnoeren)
Som van PFAS	0.10 µg/l	Som van per- en polyfluoralkylstoffen opgenomen in bijlage 4, deel B, punt 2
Uraan	30 µg/l	
Bijkomend indien:		
Chloraat	0.25 mg/l	Deze parameter dient alleen gemeten te worden indien dergelijke desinfectiemethoden (bv.: chloordioxide) worden toegepast.
Chloriet	0.25 mg/l	Deze parameter dient alleen gemoeten te worden indien dergelijke desinfectiemethoden (bv.: chloordioxide) worden toegepast.
Gehalogeneerde azijnzuren (HAA's)	60 µg/l	Deze parameter moet alleen gemeten worden wanneer desinfectiemethoden die HAA's kunnen voortbrengen worden gebruikt.
Microcystine-LR	1.0 µg/l	Deze parameter moet alleen gemeten worden in geval van potentiële bloei in bronwater.

ECCA analysepakketten groep A en groep B in 2024

Hieronder zie je een overzicht van wat vanaf 26 februari 2024 zal worden geanalyseerd bij aanvraag van groep A / groep B, conform het KB 4 februari 2024.

GROEP A
Totaal kiemgetal 22 °C
Coliformen
Intestinale enterokokken
E. coli
Kleur
Geleidbaarheid
pH
Geur
Smaak
Troebel

GROEP B	
Salmonella	Nitriet & Nitraat
Antimoon	Pesticiden
Arseen	PAK
Benzeen	Seleen
Benzo(a)pyreen	Tetrachlooretheen en trichlooretheen
Boor	Trihalomethanen – totaal
Bromaat	Chloride
Cadmium	Mangaan
Chroom	Sulfaat
Koper	Natrium
Cyanide	TOC
1,2-dichloorethaan	Ijzer
Fluoride	Aluminium
Lood	Ammonium
Kwik	
Nikkel	



Bijkomende parameters

Daarnaast kunnen er uiteraard steeds bijkomende parameters gevraagd worden.

GROEP A - Eventueel bijkomende parameters

Bijkomend indien als vlokmiddel gebruikt

Aluminium
Ijzer

Bijkomend indien als chloraminering gebruikt

Ammonium
Nitriet

GROEP B - Verplicht tegen 12 juli 2024 of 12 januari 2026

Som van de PFAS

Bisfenol A

Uraan

PFAS totaal

GROEP B - Eventueel bijkomende parameters

Bijkomend indien residuele monomeerconcentratie aanwezig is in het water
Acrylamide
Epichloorhydrine
Vinylchloride

Bijkomend indien risicobeoordeling aangeeft dat dit passend is
Clostridium perfringens

Op vraag van klant, maar geen verplichte parameter
daar reeds analyse van TOC
Oxideerbaarheid

Bijkomend indien dergelijk desinfectiemiddels wordt toegepast
Chloriet
Chloraat
HAA

Bijkomend indien potentiële bloei in bronwater
Mycrocystine-L R