



# Nieuwe drinkwaterrichtlijn 2020/2184

## Parameters en parameterwaarden

Parameter	Parameterwaarde	Opmerkingen
Bisfenol A	2.5 µg/l	
Som van PFAS	0.10 µg/l	
Uraan	30 µg/l	
<b>Bijkomend indien :</b>		
Chloraat	0.25 mg/l	Deze parameter dient alleen gemeten te worden indien dergelijke desinfectiemethoden worden toegepast.
Chloriet	0.25 mg/l	Deze parameter dient alleen gemeten te worden indien dergelijke desinfectiemethoden 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 vanaf 2 januari 2023

Onderstaand alvast een overzicht van wat in 2023 zal worden geanalyseerd bij aanvraag Groep A/ Groep volgens KB 14/01/2002. Dit zal geen impact hebben op onze pakketprijzen.

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

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



## 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 ten laatste 12 januari 2026

Bisfenol A

Som van de PFAS

Uraan

### GROEP B – Eventueel bijkomende parameters

Bijkomend indien residuele monomeerconcentratie aanwezig is in het water  
Acrylamide  
epichloorhydrine

Bijkomend indien risicobeoordeling aangeeft dat dit passend is  
Clostridium perfringens

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

Bijkomend indien dergelijk desinfectiemiddels wordt toegepast  
Chloriet  
Chloraat  
HAA

Bijkomend indien potentiële bloei in bronwater  
Mycrocystine-L R