



## Microbiologische analyses water

<p><b>Coliformen</b></p> <p><input type="checkbox"/> T totaal aantal coliformen 37°C/ 100 ml Afnor BRD 07/20-03/11*</p> <p><input type="checkbox"/> T totaal aantal coliformen 30°C/ 100 ml Afnor BRD 07/20-03/11*</p> <p><input type="checkbox"/> T thermotolerante coliformen/ 100 ml Afnor BRD 07/20-03/11*</p> <p><input type="checkbox"/> T E.coli/ 100 ml Afnor BRD 07/20-03/11*</p> <p><input type="checkbox"/> T Enterobacteriaceae/ 100 ml</p> <p><b>Enterokokken</b></p> <p><input type="checkbox"/> T faecale Enterokokken/ 100 ml ISO 7899-2*</p> <p><b>Pseudomonas spp</b></p> <p><input type="checkbox"/> T Pseudomonas aeruginosa/ 250 ml ISO 16266, uitgebreide bevestiging*</p> <p><b>Staphylokokken</b></p> <p><input type="checkbox"/> T coag-pos. Staphylokokken/ 100 ml afgeleid van NF T 90-421</p> <p><b>Listeria monocytogenes</b></p> <p><input type="checkbox"/> Op Listeria monocytogenes/100ml <input type="checkbox"/> Op Listeria spp in .....ml</p> <p><b>Salmonella spp</b></p> <p><input type="checkbox"/> Op van Salmonella spp/ 2 l ISO 19250*</p> <p><input type="checkbox"/> Op van Salmonella spp/100ml ISO 19250*</p> <p><b>Campylobacter</b></p> <p><input type="checkbox"/> Op thermotolerante Campylobacter afgeleid van ISO 17995</p> <p><input type="checkbox"/> Op thermotol. Campylobacter/100ml afgeleid van ISO 17995</p>	<p><b>Anaërobe kiemen</b></p> <p><input type="checkbox"/> T aantal sporen van sulfietred. anaëroben ISO 6461-2</p> <p><input type="checkbox"/> T sulfietred. anaërobe Clostridia</p> <p><input type="checkbox"/> T Clostridium perfringens 46°C afgeleid van ISO 7937</p> <p><input type="checkbox"/> T sporen Clostridium perfringens 46°C afgeleid van ISO 7937</p> <p><b>Legionella</b></p> <p><input type="checkbox"/> T Legionella spp/ 1 l Afgeleid van ISO 11731*</p> <p><input type="checkbox"/> Typering Legionella Legionella latex kit (Oxoid)*</p> <p><input type="checkbox"/> T Legionella/100 ml Afgeleid van ISO 11731*</p> <p><b>Aërobe kiemen</b></p> <p><input type="checkbox"/> T totaal aëroob kiemgetal bij 37°C per ml ISO 6222*</p> <p><input type="checkbox"/> T totaal aëroob kiemgetal bij 22°C/ ml ISO 6222*</p> <p><input type="checkbox"/> T totaal aëroob kiemgetal bij 30°C/ ml afgeleid van ISO 6222</p> <p><b>Gisten en schimmels</b></p> <p><input type="checkbox"/> T Gisten en schimmels</p> <p><input type="checkbox"/> T Gisten</p> <p><input type="checkbox"/> T schimmels</p>
---	---

**OPGELET! Legionellastalen dienen in een fles met Na-thiosulfaat genomen te worden. Deze flessen zijn verkrijgbaar in het labo.**

**Pakketten in kader van wetgeving / FAVV-nota:**

Gelieve voor analyses in kader van wetgeving of voor het FAVV gebruik te maken van het formulier 'Water KB-FAVV'. U kan dit aanvragen bij Lavetan.

## Chemische analyses water

<p><input type="checkbox"/> Alkaliniteit Tap (D)</p> <p><input type="checkbox"/> Alkaliniteit Tam (D)</p> <p><input type="checkbox"/> Alkaliniteit OH (D)</p> <p><input type="checkbox"/> Alkaliniteit CO3 (D)</p> <p><input type="checkbox"/> Alkaliniteit HCO3 (D)</p> <p><input type="checkbox"/> Aluminium (D)</p> <p><input type="checkbox"/> Ammonium*</p> <p><input type="checkbox"/> Anionische detergent (D)</p> <p><input type="checkbox"/> Arseen (D)</p> <p><input type="checkbox"/> Bezinkbare stoffen (D) °</p> <p><input type="checkbox"/> Bicarbonaathardheid (D)</p> <p><input type="checkbox"/> Blijvende hardheid (D)</p> <p><input type="checkbox"/> C CL4 extraheerbare stoffen (D) °</p> <p><input type="checkbox"/> Cadmium (D)</p> <p><input type="checkbox"/> Calcium (D)</p> <p><input type="checkbox"/> Carbonaten (CO3) (D)</p> <p><input type="checkbox"/> Chloride</p> <p><input type="checkbox"/> Chroom (D)</p> <p><input type="checkbox"/> Fluoriden (D)</p> <p><input type="checkbox"/> Fosfaat (D)</p> <p><input type="checkbox"/> Fosfor (D)</p> <p><input type="checkbox"/> Geleidbaarheid</p> <p><input type="checkbox"/> Geur</p> <p><input type="checkbox"/> Ijzer (D)</p> <p><input type="checkbox"/> Ijzer (Fe II) (D)</p> <p><input type="checkbox"/> Ijzer (Fe III) (D)</p> <p><input type="checkbox"/> Kalium (D)</p> <p><input type="checkbox"/> Kationische detergent (D)</p> <p><input type="checkbox"/> Kjeldahl stikstof (D)</p> <p><input type="checkbox"/> Kleur</p>	<p><input type="checkbox"/> Koper (D)</p> <p><input type="checkbox"/> Kwik (D)</p> <p><input type="checkbox"/> Lood (D)</p> <p><input type="checkbox"/> Magnesium (D)</p> <p><input type="checkbox"/> Mangaan (D)</p> <p><input type="checkbox"/> Minerale oliën (D)</p> <p><input type="checkbox"/> Natrium (D)</p> <p><input type="checkbox"/> Niet ionisch detergent (D)</p> <p><input type="checkbox"/> Nikkel (D)</p> <p><input type="checkbox"/> Nitraat*</p> <p><input type="checkbox"/> Nitriet*</p> <p><input type="checkbox"/> Olie (D)</p> <p><input type="checkbox"/> Oxideerbaarheid bij warmte (D)</p> <p><input type="checkbox"/> PE-extraheerbare stoffen (D) °</p> <p><input type="checkbox"/> Smaak</p> <p><input type="checkbox"/> Sulfaat (D)</p> <p><input type="checkbox"/> Sulfiden (D)</p> <p><input type="checkbox"/> Temperatuur</p> <p><input type="checkbox"/> Tijdelijke hardheid</p> <p><input type="checkbox"/> Totale hardheid (DH) (D)</p> <p><input type="checkbox"/> Totale hardheid (FH) (D)</p> <p><input type="checkbox"/> Trihalomethanen (D)</p> <p><input type="checkbox"/> Troebelingsgraad (D)</p> <p><input type="checkbox"/> Vrije chloorresten</p> <p><input type="checkbox"/> Vrije CO2 (D)</p> <p><input type="checkbox"/> Zink (D)</p> <p><input type="checkbox"/> Zout</p> <p><input type="checkbox"/> Zuurtegraad (pH)</p> <p><input type="checkbox"/> Zwevende stoffen (D) °</p>
--	--

**Pakketten in kader van wetgeving / FAVV-nota:**

Gelieve voor analyses in kader van wetgeving of voor het FAVV gebruik te maken van het formulier 'Water KB-FAVV'. U kan dit aanvragen bij Lavetan.

**Legende:**

T = telling

Op = opsporing

D = doorstuur

\*= onder accreditatie      Versie 6: - juni 2016 EF.594k      ° = OPGELET: 1L water nodig per analyse