

Microbiologische analyses water

<p>Coliformen</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> T totaal aantal coliformen 37°C/ 100 ml Afnor BRD 07/20-03/11* <input type="checkbox"/> T totaal aantal coliformen 30°C/ 100 ml Afnor BRD 07/20-03/11* <input type="checkbox"/> T thermotolerante coliformen/ 100 ml Afnor BRD 07/20-03/11* <input type="checkbox"/> T E.coli/ 100 ml Afnor BRD 07/20-03/11* <input type="checkbox"/> T Enterobacteriaceae/ 100 ml <p>Enterokokken</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> T faecale Enterokokken/ 100 ml ISO 7899-2* <p>Pseudomonas spp</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> T Pseudomonas aeruginosa/ 250 ml ISO 16266, uitgebreide bevestiging* <p>Staphylokokken</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> T coag-pos. Staphylokokken/ 100 ml afgeleid van NF T 90-421 <p>Listeria monocytogenes</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Op Listeria monocytogenes/100ml <input type="checkbox"/> Op Listeria spp inml <p>Salmonella spp</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Op van Salmonella spp/ 2 l ISO 19250* <input type="checkbox"/> Op van Salmonella spp/100ml ISO 19250* <p>Campylobacter</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Op thermotolerante Campylobacter afgeleid van ISO 17995 <input type="checkbox"/> Op thermotol. Campylobacter/100ml afgeleid van ISO 17995 	<p>Anaerobe kiemen</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> T aantal sporen van sulfietred. anaëroben ISO 6461-2 <input type="checkbox"/> T sulfietred. anaërobe Clostridia <input type="checkbox"/> T Clostridium perfringens 46°C afgeleid van ISO 7937 <input type="checkbox"/> T sporen Clostridium perfringens 46°C afgeleid van ISO 7937 <p>Legionella</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> T Legionella spp/ 1 l Afgeleid van ISO 11731* <input type="checkbox"/> Typering Legionella Legionella latex kit (Oxoid)* <input type="checkbox"/> T Legionella/100 ml Afgeleid van ISO 11731* <p>Aërobe kiemen</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> T totaal aëroob kiemgetal bij 37°C per ml ISO 6222* <input type="checkbox"/> T totaal aëroob kiemgetal bij 22°C/ ml ISO 6222* <input type="checkbox"/> T totaal aëroob kiemgetal bij 30°C/ ml afgeleid van ISO 6222 <p>Gisten en schimmels</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> T Gisten en schimmels <input type="checkbox"/> T Gisten <input type="checkbox"/> T schimmels
---	---

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

<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Alkaliniteit Tap (D) <input type="checkbox"/> Alkaliniteit Tam (D) <input type="checkbox"/> Alkaliniteit OH (D) <input type="checkbox"/> Alkaliniteit CO3 (D) <input type="checkbox"/> Alkaliniteit HCO3 (D) <input type="checkbox"/> Aluminium (D) <input type="checkbox"/> Ammonium* <input type="checkbox"/> Anionische detergent (D) <input type="checkbox"/> Arseen (D) <input type="checkbox"/> Bezinkbare stoffen (D) ° <input type="checkbox"/> Bicarbonaathardheid (D) <input type="checkbox"/> Blijvende hardheid (D) <input type="checkbox"/> C CL4 extraheerbare stoffen (D) ° <input type="checkbox"/> Cadmium (D) <input type="checkbox"/> Calcium (D) <input type="checkbox"/> Carbonaten (CO3) (D) <input type="checkbox"/> Chloride <input type="checkbox"/> Chroom (D) <input type="checkbox"/> Fluoriden (D) <input type="checkbox"/> Fosfaat (D) <input type="checkbox"/> Fosfor (D) <input type="checkbox"/> Geleidbaarheid <input type="checkbox"/> Geur <input type="checkbox"/> Ijzer (D) <input type="checkbox"/> Ijzer (Fe II) (D) <input type="checkbox"/> Ijzer (Fe III) (D) <input type="checkbox"/> Kalium (D) <input type="checkbox"/> Kationische detergent (D) <input type="checkbox"/> Kjeldahl stikstof (D) <input type="checkbox"/> Kleur 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Koper (D) <input type="checkbox"/> Kwik (D) <input type="checkbox"/> Lood (D) <input type="checkbox"/> Magnesium (D) <input type="checkbox"/> Mangaan (D) <input type="checkbox"/> Minerale oliën (D) <input type="checkbox"/> Natrium (D) <input type="checkbox"/> Niet ionisch detergent (D) <input type="checkbox"/> Nikkel (D) <input type="checkbox"/> Nitraat* <input type="checkbox"/> Nitriet* <input type="checkbox"/>olie (D) <input type="checkbox"/> Oxideerbaarheid bij warmte (D) <input type="checkbox"/> PE-extraheerbare stoffen (D) ° <input type="checkbox"/> Smaak <input type="checkbox"/> Sulfaat (D) <input type="checkbox"/> Sulfiden (D) <input type="checkbox"/> Temperatuur <input type="checkbox"/> Tijdelijke hardheid <input type="checkbox"/> Totale hardheid (DH) (D) <input type="checkbox"/> Totale hardheid (FH) (D) <input type="checkbox"/> Trihalomethanen (D) <input type="checkbox"/> Troebelingsgraad (D) <input type="checkbox"/> Vrije chloorresten <input type="checkbox"/> Vrije CO2 (D) <input type="checkbox"/> Zink (D) <input type="checkbox"/> Zout <input type="checkbox"/> Zuurtegraad (pH) <input type="checkbox"/> Zwevende stoffen (D) °
---	--

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

° = OPGELET: 1L water nodig per analyse