

Aanvraagformulier water algemeen

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.

Klant (A):

Adres:

.....

Tel.

Factuur aan:

Adres:

.....

BTW nr:

Copie resultaat aan:

(B)

.....

(C)

.....

.....

Resultaat via:

(A): post toerbode fax

 faxnr:

(B): post toerbode fax

 faxnr:

(C): post toerbode fax

 faxnr:

Benodigde hoeveelheid staal:

Enkel algemene parameters bacteriologie: **1L**

Salmonella: supplementair te voorzien: **2L**

Legionella: supplementair te voorzien: **1L**

Enkel chemisch onderzoek: **4L**

Voor combinaties de benodigde hoeveelheden optellen

Aftappunt	Hoeveelheid staal	Temperatuur	Water na gebruik*	Drinkwater-kwaliteit	Andere	Identificatie	Bact. Onderzoek	Chem. Onderzoek
1/..... L °C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2/..... L °C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3/..... L °C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4/..... L °C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5/..... L °C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

* geen afvalwaters!

Receptant met Na-thiosulfaat ja neen
(gechloteerd water)

Bijkomende opmerkingen/vermeldingen (gelieve de uit te voeren testen aan te duiden op de achterzijde):

1/.....

2/.....

3/.....

4/.....

5/.....

Staalname door:

Datum:/...../.....

Handtekening aanvrager:

Datum staalname:/...../..... Uur:

Gelieve bij elke reeks stalen dit aanvraagformulier volledig in te vullen en te ondertekenen. Zo verleent u ons ook de toestemming om de analyses aangeduid met 'D' door een extern labo te laten uitvoeren.

Microbiologische analyses water

<p>Coliformen</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>Enterokokken</p> <p><input type="checkbox"/> T faecale Enterokokken/ 100 ml ISO 7899-2*</p> <p>Pseudomonas spp</p> <p><input type="checkbox"/> T Pseudomonas aeruginosa/ 250 ml ISO 16266, uitgebreide bevestiging*</p> <p>Staphylokokken</p> <p><input type="checkbox"/> T coag-pos. Staphylokokken/ 100 ml afgeleid van NF T 90-421</p> <p>Listeria monocytogenes</p> <p><input type="checkbox"/> Op Listeria monocytogenes/100ml</p> <p><input type="checkbox"/> Op Listeria spp inml</p> <p>Salmonella spp</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>Campylobacter</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>Anaërobe kiemen</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>Legionella</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>Aërobe kiemen</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>Gisten en schimmels</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

° = OPGELET: 1L water nodig per analyse