

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): <input type="checkbox"/> O post <input type="checkbox"/> O toerbode <input type="checkbox"/> O fax faxnr:
(B): <input type="checkbox"/> O post <input type="checkbox"/> O toerbode <input type="checkbox"/> O fax faxnr:
(C): <input type="checkbox"/> O post <input type="checkbox"/> O toerbode <input type="checkbox"/> O 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	O	O	O	O	O
2/..... L °C	O	O	O	O	O
3/..... L °C	O	O	O	O	O
4/..... L °C	O	O	O	O	O
5/..... L °C	O	O	O	O	O

* geen afvalwaters!

Recipiënt met Na-thiosulfaat ja neen
(gechloreerd 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

Coliformen		Anaërobe kiemen	
<input type="radio"/> T totaal aantal coliformen 37°C/ 100 ml	Afnor BRD 07/20-03/11*	<input type="radio"/> T aantal sporen van sulfietred. anaëroben	O per 100 ml O per 20 ml
		ISO 6461-2	
<input type="radio"/> T totaal aantal coliformen 30°C/ 100 ml	Afnor BRD 07/20-03/11*	<input type="radio"/> T sulfietred. anaërobe Clostridia	O per 100 ml O per 20 ml
<input type="radio"/> T thermotolerante coliformen/ 100 ml	Afnor BRD 07/20-03/11*	<input type="radio"/> T Clostridium perfringens 46°C	O per 100 ml O per 20 ml
		afgeleid van ISO 7937	
<input type="radio"/> T E.coli/ 100 ml	Afnor BRD 07/20-03/11*	<input type="radio"/> T sporen Clostridium perfringens 46°C	O per 100 ml O per 20 ml
		afgeleid van ISO 7937	
<input type="radio"/> T Enterobacteriaceae/ 100 ml			
Enterokokken		Legionella	
<input type="radio"/> T faecale Enterokokken/ 100 ml	ISO 7899-2*	<input type="radio"/> T Legionella spp/ 1 l	OPGELET! : Legionellastalen dienen in een fles met Na-thiosulfaat genomen te worden. Deze flessen zijn verkrijgbaar in het labo.
		Afgeleid van ISO 11731*	
Pseudomonas spp		<input type="radio"/> Typering Legionella	
<input type="radio"/> T Pseudomonas aeruginosa/ 250 ml	ISO 16266, uitgebreide bevestiging*	Legionella latex kit (Oxoid)*	
Staphylokokken		<input type="radio"/> T Legionella/100 ml	
<input type="radio"/> T coag-pos. Staphylokokken/ 100 ml	afgeleid van NF T 90-421	Afgeleid van ISO 11731*	
Listeria monocytogenes		Aërobie kiemen	
<input type="radio"/> Op Listeria monocytogenes/100ml		<input type="radio"/> T totaal aëroob kiemgetal bij 37°C per ml	
<input type="radio"/> Op Listeria spp inml		ISO 6222*	
Salmonella spp		<input type="radio"/> T totaal aëroob kiemgetal bij 22°C/ ml	
<input type="radio"/> Op van Salmonella spp/ 2 l	ISO 19250*	ISO 6222*	
		<input type="radio"/> T totaal aëroob kiemgetal bij 30°C/ ml	
<input type="radio"/> Op van Salmonella spp/100ml	ISO 19250*	afgeleid van ISO 6222	
Campylobacter		Gisten en schimmels	
<input type="radio"/> Op thermotolerante Campylobacter	afgeleid van ISO 17995	<input type="radio"/> T Gisten en schimmels	O per 100 ml O per ml
<input type="radio"/> Op thermotol. Campylobacter/100ml	afgeleid van ISO 17995	afgeleid van Afnor NF V 08-059	
		<input type="radio"/> T Gisten	O per 100 ml O per ml
		afgeleid van Afnor NF V 08-059	
		<input type="radio"/> T schimmels	O per 100 ml O per ml
		afgeleid van Afnor NF V 08-059	
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

<input type="radio"/> Alkaliniteit Tap (D)	<input type="radio"/> Koper (D)
<input type="radio"/> Alkaliniteit Tam (D)	<input type="radio"/> Kwik (D)
<input type="radio"/> Alkaliniteit OH (D)	<input type="radio"/> Lood (D)
<input type="radio"/> Alkaliniteit CO3 (D)	<input type="radio"/> Magnesium (D)
<input type="radio"/> Alkaliniteit HCO3 (D)	<input type="radio"/> Mangaan (D)
<input type="radio"/> Aluminium (D)	<input type="radio"/> Minerale oliën (D)
<input type="radio"/> Ammonium*	<input type="radio"/> Natrium (D)
<input type="radio"/> Anionische detergent (D)	<input type="radio"/> Niet ionisch detergent (D)
<input type="radio"/> Arseen (D)	<input type="radio"/> Nikkel (D)
<input type="radio"/> Bezinkbare stoffen (D) °	<input type="radio"/> Nitraat*
<input type="radio"/> Bicarbonaathardheid (D)	<input type="radio"/> Nitriet*
<input type="radio"/> Blijvende hardheid (D)	<input type="radio"/> Olie (D)
<input type="radio"/> C CL4 extraheerbare stoffen (D) °	<input type="radio"/> Oxideerbaarheid bij warmte (D)
<input type="radio"/> Cadmium (D)	<input type="radio"/> PE-extraheerbare stoffen (D) °
<input type="radio"/> Calcium (D)	<input type="radio"/> Smaak
<input type="radio"/> Carbonaten (CO3) (D)	<input type="radio"/> Sulfaat (D)
<input type="radio"/> Chloride	<input type="radio"/> Sulfiden (D)
<input type="radio"/> Chroom (D)	<input type="radio"/> Temperatuur
<input type="radio"/> Fluoriden (D)	<input type="radio"/> Tijdelijke hardheid
<input type="radio"/> Fosfaat (D)	<input type="radio"/> Totale hardheid (DH) (D)
<input type="radio"/> Fosfor (D)	<input type="radio"/> Totale hardheid (FH) (D)
<input type="radio"/> Geleidbaarheid	<input type="radio"/> Trihalomethanan (D)
<input type="radio"/> Geur	<input type="radio"/> Troebelingsgraad (D)
<input type="radio"/> Ijzer (D)	<input type="radio"/> Vrije chloorresten
<input type="radio"/> Ijzer (Fe II) (D)	<input type="radio"/> Vrije CO2 (D)
<input type="radio"/> Ijzer (Fe III) (D)	<input type="radio"/> Zink (D)
<input type="radio"/> Kalium (D)	<input type="radio"/> Zout
<input type="radio"/> Kationische detergent (D)	<input type="radio"/> Zuurtegraad (pH)
<input type="radio"/> Kjeldahl stikstof (D)	<input type="radio"/> Zwevende stoffen (D) °
<input type="radio"/> Kleur	
 <u>Legende:</u>	
T = telling	<input type="radio"/> Andere (D):
Op = opsporing
D = doorstuur
*= onder accreditatie	° = OPGELET: 1L water nodig per analyse