

Aanvraag wateranalyse vlg. KB 14/01/02 en nota FAVV (PCCB/S3/CHX/1140519) betreffende water van drinkwaterkwaliteit

Voor analyses die buiten deze pakketten gebeuren, gelieve het aanvraagformulier 'wateronderzoek algemeen' (EF.213) te gebruiken (aan te vragen bij Lavetan of te downloaden via www.lavetan.be)

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:

- | | | | |
|--|----|--|-----|
| Beperkte pakketten leidingwater (standaard): | 2L | Volledig onderzoek (bijlage I,II en III van het KB): | 12L |
| Indien ook analyses op metalen gewenst: | 4L | (is ook voldoende voor analyse van PAKS en pesticiden) | |
| Salmonella: altijd extra te voorzien: | 2L | Pakket bewaking (bijlage IV van het KB): | 2L |

Aftappunt	Hoeveelheid staal	Temperatuur	Identificatie
1/..... L°C
2/..... L°C
3/..... L°C
4/..... L°C
5/..... L°C

Recipiënt met Na-thiosulfaat ja neen
(noodzakelijk voor gechloreerd water)

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

.....

.....

.....

.....

.....

Staalname door:

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

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

Handtekening aanvrager:

.....

Gelieve bij elke reeks stalen dit aanvraagformulier volledig in te vullen en te ondertekenen.

Informatie m.b.t. aan te vragen analyses

Uitgebreide informatie m.b.t. uit te voeren onderzoeken en frequenties kan u vinden in het document 'Richtlijnen wateronderzoek' dat u kan aanvragen bij Lavetan of downloaden via de website 'www.lavetan.be'

De te analyseren parameters hangen af van de oorsprong van het water en een eventuele behandeling. Onder behandeling wordt verstaan: opslag, verwarming, chlorering, ozonisatie, filtratie, ontkalking, verzachting, UV-behandeling, inverse osmose, ...

Gewenst onderzoek

Onderzoek leidingwater

Gelieve aan te kruisen welk type water het betreft + welke extra parameters uitgevoerd moeten worden die vermeld worden bij 'indien relevant'

0 Geen behandeling:	geen wateronderzoek uitvoeren
0 Opslag:	Aëroob kiemgetal 22°C* en 37°C*, Pseudomonas aeruginosa*, E. coli*, Enterococcon*, nitriet*
0 mechanische filters:	Aëroob kiemgetal 22°C* en 37°C*, Pseudomonas aeruginosa*, E. coli*, Enterococcon*
0 omgekeerde osmose filters:	Aëroob kiemgetal 22°C* en 37°C*, Pseudomonas aeruginosa*, E. coli*, Enterococcon*
indien relevant:	0 ijzer (D) 0 lood (D) 0 koper (D) 0 nikkel (D) 0 mangaan (D) 0 cadmium (D) (!! Afhankelijk van type leidingen)
0 Actieve koolfilters:	Aëroob kiemgetal 22°C* en 37°C*, Pseudomonas aeruginosa*, E. coli*, Enterococcon*
indien relevant:	0 metaaldeeltjes die kunnen vrijkomen uit het gebruikte type actieve kool, nl. 0 zilver (D) (enkel indien de actieve kool dit metaal bevat)
0 Ontharding:	Aëroob kiemgetal 22°C* en 37°C*, Pseudomonas aeruginosa*, E. coli*, Enterococcon*, Natrium (D)
indien relevant:	0 ijzer (D) 0 lood (D) 0 koper (D) 0 nikkel (D) 0 mangaan (D) 0 cadmium (D) (!! Afhankelijk van type leidingen)
0 opwarming:	Aëroob kiemgetal 37°C*, E. coli*, Enterococcon*
indien relevant:	0 ijzer (D) 0 lood (D) 0 koper (D) 0 nikkel (D) 0 mangaan (D) 0 cadmium (D) (!! Afhankelijk van type leidingen)
0 Ontsmetting met UV:	geen wateronderzoek uitvoeren
0 Ontsmetting met ozon:	bromaten (D), jodaten** (**: momenteel niet analyseerbaar)

Onderzoek putwater / recyclagewater / regenwater OF leidingwater met andere behandeling

Gelieve aan te kruisen van welke bijlages u de standaardparameters wenst te onderzoeken + de extra parameters die voor uw bedrijf van toepassing zijn (info wordt telkens vermeld achter de betreffende parameter).

Volledig onderzoek betreft: Bijlage I, II en III van KB 14/01/02 **Bewakingsonderzoek betreft:** Bijlage IV van KB 14/01/02

0 Parameters bijlage I van KB 14/01/02	
Standaard parameters:	E. coli*, Enterococcon*
Extra parameters	aankruisen indien uit te voeren !!! Pathogenen: 0 Salmonella* 0 Campylobacter 0 Listeria monocytogenes 0 andere: (relevantie afhankelijk van het type bedrijf) 0 Pseudomonas aeruginosa*: controleren indien verpakt in de handel gebracht wordt 0 Aëroob kiemgetal 22°C*+ 37°C*: controleren indien verpakt in de handel gebracht wordt
0 Parameters bijlage II van KB 14/01/02	
Standaard parameters:	antimoon (D), arseen (D), boor (D), bromaat (D), cadmium (D), chroom (D), koper (D), cyanide (D), fluoride (D), lood (D), kwik (D), nikkel (D), nitraat*, nitriet*, seleen (D), VOC (tetrachlooretheen, trichlooretheen, benzeen, 1,2 dichloorethaan, vinylchloride) (D), tri-halomethanen totaal (D)
Extra parameters	aankruisen indien uit te voeren !!! 0 Pesticiden, pesticiden - totaal (D) 0 polycyclische aromatische KWS (PAKS) (waaronder benzo(a)pyreen) (D)
Overige parameters	0 Acrylamide (D) (indien leidingwater: info op te vragen bij watermaatschappij) 0 Epichloorhydrine (D) (enkel indien PVC buizen)
0 Parameters bijlage III van KB 14/01/02	
Standaard parameters:	Aëroob kiemgetal 22°C*, coliformen*, geur, kleur, smaak, aluminium (D), ammonium*, chloride, geleidingsvermogen, pH, ijzer (D), mangaan (D), sulfaat (D), natrium (D), organisch koolstoftotaal (NPOC) (D), troebelingsgraad Opm.: oxideerbaarheid niet opgenomen: moet niet gemeten worden als TOC gemeten wordt
Extra parameters:	aankruisen indien uit te voeren !!! 0 Clostrid. perfr. (+spores): indien invloed van oppervlaktewater mogelijk is 0 vrije chloorresten: te meten indien desinfectie met Na-hypochloriet of chloorgas
0 Parameters bijlage IV van KB 14/01/02	
Standaard parameters:	Aëroob kiemgetal 22°C*, coliformen*, E. coli*, geur, kleur, smaak, ammonium*, geleidingsvermogen, pH, nitraat*, troebelingsgraad
Extra parameters:	aankruisen indien uit te voeren !!! 0 Aëroob kiemgetal 37°C*: indien het water verpakt in de handel gebracht wordt 0 Pseudomonas aeruginosa*: indien het water verpakt in de handel gebracht wordt 0 Aluminium (D): enkel te controleren indien het door u als vlokmiddel gebruikt wordt 0 Ijzer (D): enkel te controleren indien het door u als vlokmiddel gebruikt wordt 0 Nitriet*: enkel nodig indien chlooraminering als desinfectie 0 vrije chloorresten: enkel te meten bij desinfectie met Na-hypochloriet of chloorgas 0 Clostrid. perfr. (+spores): indien invloed van oppervlaktewater mogelijk is