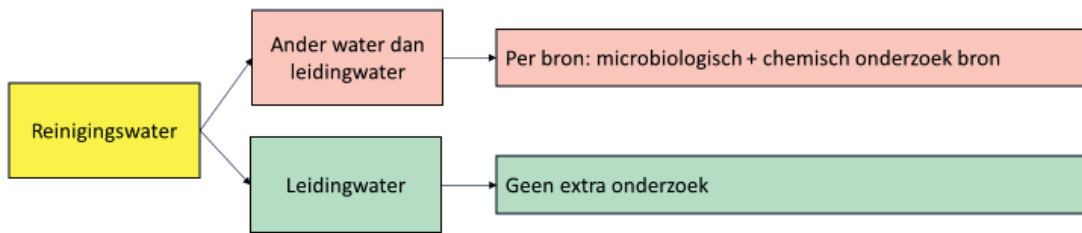


Bijlage 29: Belplume reinigingswater onderzoek

Bij gebruik van reinigingswater, ander dan leidingwater, wordt jaarlijks een microbiologische én chemisch onderzoek uitgevoerd per bron.



1. Verantwoordelijke voor staalname

De staalname mag uitgevoerd worden door de pluimveehouder en wordt geanalyseerd door een erkend laboratorium voor de analyse van reinigingswater ([zie Bijlage 02: Lijst erkende laboratoria](#)).

2. Procedure voor staalname

Benodigdheden:

Zeker geen gebruikte mineraalwaterflessen of gelijkaardig materiaal gebruiken.

De recipiënten kunnen bekomen worden bij de laboratoria die de analyses uitvoeren.

➤ Staalname microbiologisch onderzoek:

- Inhoud minimaal 500 ml
- Goed afsluitbaar
- Steriel
- Bij voorkeur met thiosulfaat

➤ Staalname chemisch onderzoek:

- Inhoud minimaal 200 ml
- Goed afsluitbaar

➤ Etiketten

➤ Aanvraagformulier

Procedure:

- 1) Neem hygiënische en beschermende maatregelen voordat de stal betreden wordt.
- 2) Beide analyses worden aan de bron genomen.
- 3) Reinig en ontsmet de kraan met bv ontsmettingsalcohol of via flamberen.
- 4) Laat het water gedurende 3 minuten met matige snelheid uit de kraan lopen.
- 5) Was de handen alvorens het staal te nemen.
- 6) De binnenkant van het deksel en het recipiënt mag niet met de handen of met de kraan worden aangeraakt.
- 7) Vul het recipiënt volledig zodat geen luchtbel meer aanwezig is.
- 8) Plaats of draai het deksel stevig op het recipiënt zodat geen lekkage optreedt en droog de buitenkant af.
- 9) Voorzie het recipiënt met een etiket met volgende gegevens:
 - Beslagnummer
 - Plaats staalname
 - Soort onderzoek: 'Chemisch' of 'bacteriologisch' onderzoek
 - Staalname: 'bron reinigingswater'

3. Inzending staal

Elke inzending wordt vergezeld van een volledig ingevuld aanvraagformulier "reinigingswateronderzoek".

Een afschrift van het formulier kan bekomen worden bij het binnenbrengen op het laboratorium. Het staal komt ten laatste 12 uur na staalname op het labo toe.

4. Welk onderzoekslaboratorium is geschikt?

Enkel door het Agentschap erkende laboratoria komen in aanmerking voor deze analyse [zie Bijlage 02: Lijst erkende laboratoria](#)

5. Resultaten

Resultaten staalname bron:

Microbiologische parameters	Norm
Totaal kiemgetal bij 22° en 37°	Max. 100.000 kve per ml
Totaal E. Coli	Max. 1.000 kve per 100 ml
Fecale streptokokken intestinale enterococconen	Afwezig in 100ml
Gisten en schimmels	Max. 10.000 per ml

Chemische parameters	Norm
PH (zuurtegraad)	4-9
Fe (ijzer)	≤ 2,5 mg/l
Hardheid	Max. 20 °D
Nitriet	≤ 1,0 mg/l
Natrium	< 200 mg/liter
Sulfaat	< 200 mg/liter