

Werkt de waterbehandelingsinstallatie naar behoren?

Water is zowel voor mens als dier heel belangrijk. Het is belangrijk dat water altijd beschikbaar is en van een goede kwaliteit. Onze checklist kan helpen om de drinkwatervoorziening eens onder de loep te nemen. In deze *Herkauwer* aandacht voor het tweede checkpunt, over de waterbehandelingsinstallatie.

Om te zorgen dat een dier voldoende water opneemt en gezond blijft, is het belangrijk dat het water smakelijk, beschikbaar en van goede kwaliteit is. Maar wat is goed? GD heeft grenswaarden vastgesteld waaraan drinkwater voor dieren moet voldoen. Wateronderzoek geeft inzicht in de geschiktheid als drinkwater of eisen vanuit het certificeringsprogramma. Vooral bij het gebruik van bronwater of oppervlaktewater is het zuiveren van het water nodig om het geschikt te maken als veedrinkwater. Hiervoor zijn veel verschillende systemen beschikbaar.

Grenswaarde voor veedrinkwater

Het is belangrijk om te weten welk filtersysteem of waterbehandelingsinstallatie het meest passend is om het 'ruwe' bronwater te laten voldoen aan de grenswaarden voor veedrinkwater. Een watermonster bij de nieuwe bron kan het beste na twee tot vier weken wachten worden genomen, de bron moet eerst in evenwicht komen. Vervolgens moet de bron minimaal 24 uur hebben gepompt.

Onderhoud

Regelmatig onderhoud van een waterbehandelingsstelsel is nodig. Membranen van filters zijn gevoelig voor verontreiniging met bacteriën. Neem daarom na ingebruikname regelmatig een watermonster om te controleren of de waterbehandeling naar behoren functioneert.

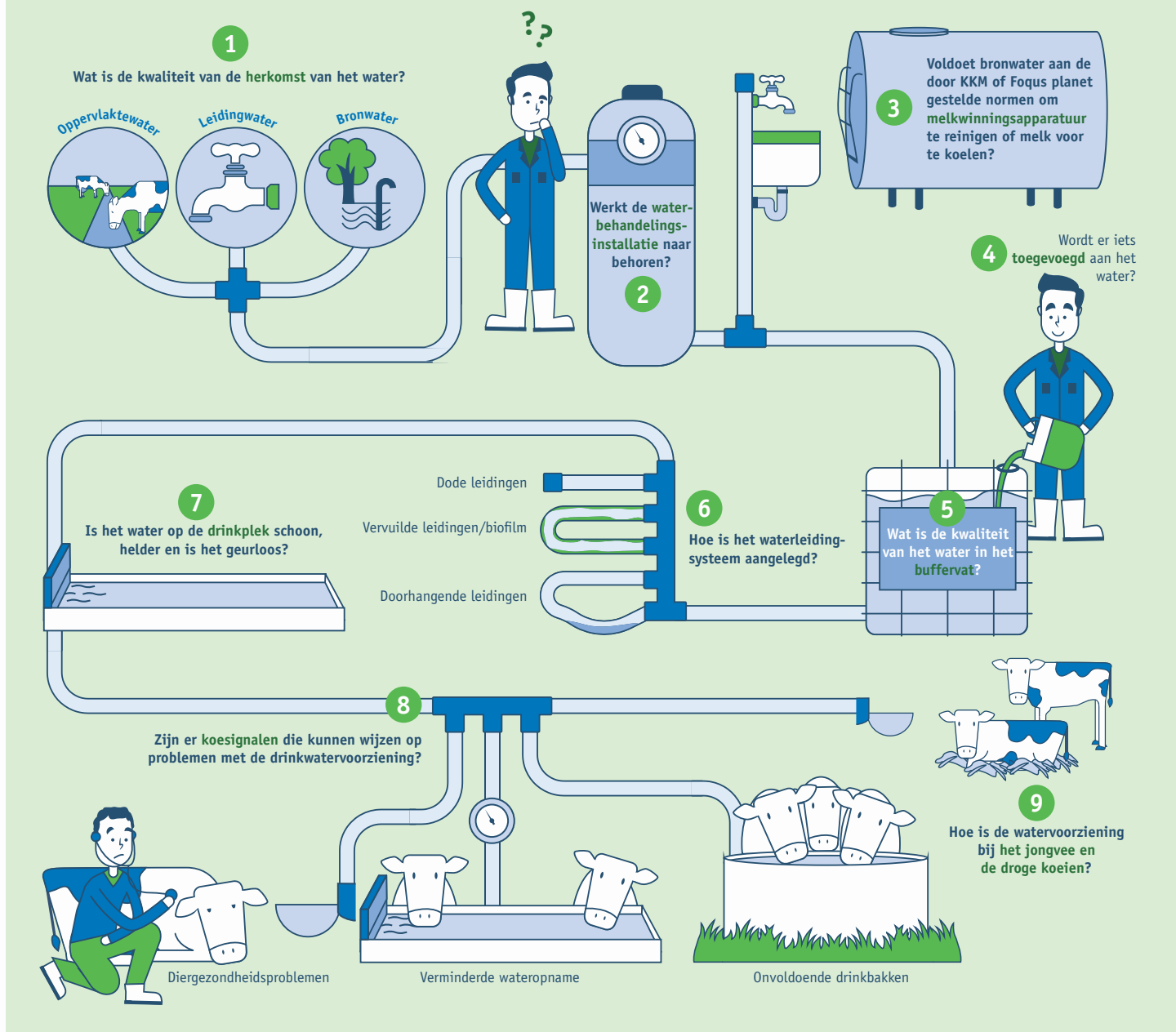
Is er een onderhoudscontract en wordt dit nagekomen? Is lange tijd geen onderhoud gepleegd aan de installatie of heb je twijfels over de chemische kwaliteit van het bronwater? Neem dan een watermonster ná de filterinstallatie en vóórdat het water het drinkwatersysteem in gaat. Laat het monster analyseren op chemische parameters.

Afwijkende uitslag

Blijkt uit de uitslag van het genomen watermonster op de drinkplek dat het bronwater chemisch niet in orde is? Loop dan de 9 checkpunten in de drinkwatervoorziening langs om de oorzaak van de afwijking te achterhalen. Het kan bijvoorbeeld nodig zijn om het water (anders) te behandelen of onderhoud te plegen aan de filterinstallatie. Bespreek de mogelijke vervolgstappen met degene die het filtersysteem of de waterbehandelingsinstallatie geplaatst heeft.

Hoe is de drinkwatervoorziening op uw bedrijf?

Dit zijn de belangrijkste checkpunten.



Veelgestelde vragen

- **Waarom wateronderzoek doen?**
Het is een goede controle om te onderzoeken of de waterbehandelingsinstallatie goed werkt.
- **Welk onderzoek?**
Er zijn diverse wateronderzoeken, zoals veedrinkwater chemisch onderzoek of de Drinkbakcheck. Op informatiepagina's op onze website staat meer informatie.
- **Wie mag een watermonster nemen?**
Het watermonster kan worden genomen door de veehouder of dierenarts.

- **Waar neem ik het monster?**
Voor en na waterbehandelingsinstallatie. In de monsternamen-instructie op onze website staat meer informatie over het nemen, inschrijven, verpakken en insturen van watermonsters naar GD.
- **Hoe kan ik een monster insturen?**
Vraag naar waterpotjes of een pakketje en bijbehorende inzendingmateriaal bij de dierenartsenpraktijk. Of bestel het materiaal in de GD-webshop.

LEES ONZE SPECIALE
INFORMATIEPAGINA'S
OVER WATER

