

# De Drinkbakcheck



GD LOOPT VOOROP IN DIERGEZONDHEID  
VOOR GEZONDE VOEDING EN VITALE KOEIEN



#### Drinkbakcheck uitvoeren

Via [www.drinkbakcheck.nl](http://www.drinkbakcheck.nl) kunt u eenvoudig een monsternamepakketje bestellen. Hierin zit een waterpotje, een tempexbox met koelementen, een monsternameinstructie en een toelichting op de uitslag. Neem het monster zelf en laat het nog dezelfde dag gekoeld naar GD sturen door uw dierenarts. Hebt u vragen? Bel dan gerust met 0900-1770 (optie 1).

#### Variëren in monsternameplek

- Zicht op waterkwaliteit bij jongvee, droge koeien en melkkoeien.
- Vergelijken waterkwaliteit in stal versus weide.
- Controle op vervuiling in de leidingen.
- Inzicht in kwaliteit en risico's van oppervlaktewater.

**Het klinkt zo logisch: goed en smakelijk drinkwater is een voorwaarde voor gezonde koeien en een optimale melkproductie. Maar wat drinken uw koeien nu daadwerkelijk? Met de Drinkbakcheck controleert u eenvoudig de kwaliteit en smakelijkheid van het water op de drinkplek van uw vee.**

Aan de voeding van rundvee wordt vaak veel aandacht besteed, maar het belang van goed en smakelijk drinkwater blijft nog wel eens onderbelicht. Koeien drinken minder als het water niet smakelijk of schadelijk is. Minder wateropname betekent ook minder drogestofopname en vormt dus een risico op tegenvallende melkproductie of een verminderde groei. Mogelijk is er ook een direct nadelig effect op de diergezondheid.

#### Waterkwaliteit monitoren op de drinkplek

Water dat bij binnenkomst van goede kwaliteit is, kan toch van matige of slechte kwaliteit zijn op de drinkplek. Jaarlijks wateronderzoek in het kader van KKM/Foqus betekent dus niet automatisch dat het bronwater dat de koeien daadwerkelijk drinken van goede kwaliteit is. De aanleg van het leidingsysteem, aanwezigheid van een buffervat en het functioneren van de eventuele waterbehandelingsinstallatie bepalen onder andere de kwaliteit van het water op de drinkplek. In de weideperiode drinken dieren regelmatig uit sloten, beken of via weidepompjes uit ondiepe bronnen. De chemische en bacteriologische samenstelling van dit water is niet constant, waardoor de geschiktheid ervan als drinkwater kan variëren. Twijfelt u of de dieren het water graag drinken, of blijkt uit visuele en geurbeoordeling dat het water niet of minder geschikt is als veedrinkwater? Neem dan een watermonster op de drinkplek.

#### Doe de Drinkbakcheck

Met de Drinkbakcheck krijgt u eenvoudig inzicht in de kwaliteit en smakelijkheid van het water dat uw dieren drinken. Met het speciale watermonsternamepakket neemt u zelf eenvoudig een watermonster, dat u via uw dierenarts nog dezelfde dag gekoeld kunt insturen naar GD. Wij onderzoeken het water voor u op ammonium, nitriet, natrium, ijzer, mangaan, hardheid, bacteriologische verontreiniging en mestverontreiniging. De uitslag vertelt u op welk onderdeel uw water goed of juist afwijkend is én wat dit betekent.



Meer informatie vindt u op:  
[www.gddiergezondheid.nl/  
rundveedrinkwater](http://www.gddiergezondheid.nl/rundveedrinkwater)



Vervuiling in de leiding.



Kent u de waterkwaliteit op de drinkplek in de stal én weide?

