

Onderzoek de geschiktheid van water voor uw melkvee

Goed de basis voor gezonde melk



Het is goed om regelmatig de drinkbakken te controleren. Dat kan door te kijken en te ruiken, maar wateronderzoek geeft nog meer duidelijkheid.

Melk bestaat voor 87 procent uit water. Een melkkoe kan dus niet zonder geschikt drinkwater: zonder water geen melk. Onderzoek kan uitwijzen of het water op uw bedrijf wel voldoet. Welk soort wateronderzoek past in welke situatie bij uw bedrijf?

Koeien hebben water nodig om goed te functioneren en te produceren. Om uw koeien én uw bedrijf gezond te houden, is geschikt water dus van groot belang. Verontreinigd water heeft een negatief effect op de weerstand van dieren en kan zelfs tot ziekte leiden. Maar wanneer is het schoon en gezond? Kijken en ruiken vertelt u al een hoop: is het water troebel, heeft het een gelige kleur en ruikt het niet lekker, dan is het tijd om de drinkbakken schoon te maken. In dat geval is het zinvol om wateronderzoek te laten doen: het water kan dan namelijk bacteriologisch verontreinigd zijn of verhoogde ijzerwaarden hebben.

De GD biedt verschillende wateronderzoeken om u te ondersteunen in het drinkwatermanagement. Welk onderzoek het beste bij uw bedrijf past, hangt af van verschillende omstandigheden.

KKM/Foqus

Bronwater dat u gebruikt voor de reiniging van de melk(tank)installatie of in de voorcoeler kunt u jaarlijks laten onderzoeken bij de GD. Hierbij krijgt u ook een indicatie van de geschiktheid van dit water voor gebruik als veedrinkwater. Bij dit onderzoek ontvangt u naast de uitslag ook een certificaat in het kader van KKM/Foqus. Het watermonster dient in dit geval genomen te worden door een erkend monsternemer.

Geschikt bevonden als drinkwater?

Onderzoek van het bronwater geeft ook een indicatie voor geschiktheid als veedrinkwater. Is de uitkomst gunstig, dan is het water bij de bron geschikt, maar dat is nog geen garantie dat het water in de waterbak ook van goede kwaliteit is. Bacteriologische verontreiniging in de leidingen en in de drinkbak komt vaak voor. Het advies is om ook het drinkwater in de stal regelmatig te controleren: controleer dagelijks of het water goed oogt en ruikt, maak de drinkbakken regelmatig schoon en laat periodiek onderzoek doen op het water uit de drinkbakken.

Dé Drinkbakcheck

Wilt u er zeker van zijn of het water op de drinkplaats in de stal gezond en smakelijk is voor uw rundvee? Dé Drinkbakcheck is hét instrument om de kwaliteit van het drinkwater in de drinkbak in de gaten te houden. U controleert twee of vier keer per jaar de kwaliteit van het drinkwater in de drinkbakken. Dit onderzoek van het water in de drinkbak is van belang ongeacht het feit of u bron- of leidingwater gebruikt. Het bestaat uit een chemisch en bacteriologisch onderzoek naar de zeven belangrijkste parameters die de kwaliteit van het water bepalen.

Benieuwd naar de kwaliteit van het water op uw bedrijf? Deze onderzoeken kunt u bij de GD laten doen:

Onderzoek in het kader van:	Wateronderzoek (artikelnummer)	Tarief *
Kwaliteitsprogramma	Veedrinkwater KKM/Foqus (10526)	€ 70,00
Controle geschiktheid als veedrinkwater en bij (ernstige) gezondheidsklachten	Veedrinkwater geschiktheid incl. visuele- en geurbeoordeling (10525)	€ 85,00
Controle op de drinkplaats	Veedrinkwater Drinkbakcheck (10586), Drinkbakcheck basis (2x per jaar), Drinkbakcheck standaard (4x per jaar)	€ 50,00 € 89,00 € 159,00

* Tarief 2015, exclusief btw en 9,80 euro basiskosten (niet voor abonnementen) en eventuele kosten voor monstername.