



Relab den Haan B.V.  
Lookwatering 62  
2635 EA DEN HOORN  
Telefoon: (31)15-7502590  
Telefax: (31)15-2147594  
e-mail: [info@denhaan.nl](mailto:info@denhaan.nl)  
Internet: [www.denhaan.nl](http://www.denhaan.nl)

Postadres:  
Postbus 38  
2290 AA WATERINGEN  
Bank: Rabo Bank Midden Westland  
Rek. nr.: 12.65.01.351  
Giro van de Bank: 227743  
Kamer van Koophandel: 27226202

De Driemaster V.O.F.  
Stegstraat 20  
5712 AL SOMEREN

Datum : 16 september 2005  
Betreft : Bepaling kiemgetal  
Relatienummer : 011963  
Monsternummer : 0509132019-2022  
Kenmerk : 4 Watermonsters: Voor, Na, + 1% en 5% envirogente

Geachte heer,

Hierbij sturen wij u de uitslag van de kiemgetalbepaling van uw watermonsters.

Kenmerk watermonster	Kiemgetal schimmels (kve/ml) (ISO 7954 : 1987 aangepast)	Aëroob kiemgetal bacteriën (kve/ml) (ISO 6222 : 1999 aangepast)
Voor	50	68.182
Na	75	68.182
+ 1% envirogente	<5	<5.000
+ 5% envirogente	<5	<5.000

kve = kolonievormende eenheden

\*Dit monster is niet in rekening gebracht

Voor eventuele vragen kunt u terecht bij ondergetekende.  
Vertrouwende u hiermee voldoende geïnformeerd te hebben,

Hoogachtend,

Relab den Haan

Ing. J.R. Sanders



Relab den Haan B.V.  
Lookwatering 62  
2635 EA DEN HOORN  
Telefoon: (31)15-7502590  
Telefax: (31)15-2147594  
e-mail: [info@denhaan.nl](mailto:info@denhaan.nl)  
Internet: [www.denhaan.nl](http://www.denhaan.nl)

Postadres:  
Postbus 38  
2290 AA WATERINGEN  
Bank: Rabo Bank Midden Westland  
Rek. nr.: 12.65.01.351  
Giro van de Bank: 227743  
Kamer van Koophandel: 27226202

## Bijlage I

### Richtwaarden kiemgetalbepaling

Een kiemgetal is een maat voor de concentratie van bacteriën of schimmels in een monster.  
Een kiemgetalbepaling wordt vaak gedaan om het effect van een waterontsmetter te toetsen.  
Hiervoor zijn twee monsters nodig: één voor en één na behandeling.  
De richtwaarden voor kiemgetallen zijn gebaseerd op gemiddelden.

#### Richtwaarden

monster	laag/hoog kiemgetal	aeroob kiemgetal bacteriën (kve/ml)	kiemgetal schimmels (kve/ml)
Water voor ontsmetter	laag	< 100.000	<50
	hoog	> 10.000.000	> 100
Water na ontsmetter	laag	<5.000	< 5
	hoog	> 1.000.000	> 50