

## HANDLEIDING BIJ HET GEBRUIK VAN DE DELVOTEST® T OP DE HOEVE.

*Opgesteld door MCC-Vlaanderen en Comité du Lait in overleg met DSM Food Specialities*

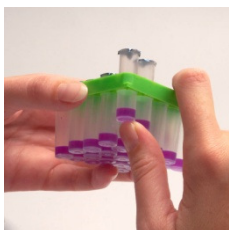
De DELVOTEST® T, bestemd voor gebruik op de hoeve, heeft onlangs enkele verbeteringen ondergaan die moeten toelaten het resultaat duidelijker af te lezen en te interpreteren.

### Algemene richtlijnen.

- bewaar de ampullen rechtop in het koelvak en in de originele verpakking ;
- gebruik de test enkel voor de detectie van kiemgroeiremmende stoffen **in individuele koemelk** ;
- respecteer de vervaldatum vermeld op de verpakking ;
- bemonster steeds de melk van een volledige melkbeurt en gebruik hiervoor een proper recipiënt ;
- voer de test bij voorkeur uit onmiddellijk na de bemonstering of bewaar desnoods het monster hoogstens gedurende 6 uur in de koelkast ;
- werk steeds met propere handen op een net werkblad.

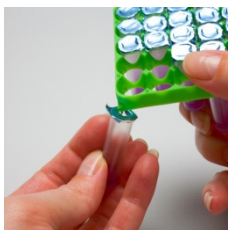
### Specifieke werkinstructies .

1. Foto 1 :



Verwijder het vereiste aantal ampullen uit het frame. Let erop de afdekkfolie van de resterende ampullen niet te beschadigen.

2. Foto 2 :



Doorboor de folie van de ampullen en merk ze met de identificatie van de te onderzoeken koe.

3. Foto 3 :



Gebruik voor ieder melkmonster een nieuwe plastic pipet en let erop de tip van de pipet niet aan te raken.

4. Фото 4 :



Breng de pipet ongeveer 1 cm in het melkmonster en zuig de juiste hoeveelheid melk op ( 0.1 ml ) door de pipet bovenaan éénmaal in te drukken en te lossen. Merk op dat er een kleine hoeveelheid melk in het reservoir zichtbaar moet zijn.

5. Фото 5 :



Breng de opgezogen hoeveelheid melk recht op de voedingsbodem van de ampul door het blaasje volledig leeg te duwen. Merk opnieuw op dat een kleine hoeveelheid melk in de pipet zal achterblijven.

6. Фото 6 :



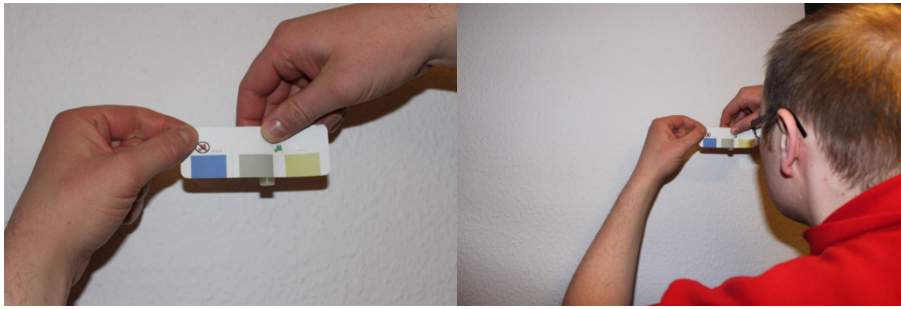
Ga na of de temperatuur van de incubator  $64 \pm 2$  ° C bedraagt. Plaats vervolgens de ampullen in de incubator en stel de timer af op 3 uur.

7. Фото 7 :



Lees de kleur van de voedingsbodem in de ampul af onmiddellijk na afloop van de volledige incubatietijd ( 3 uur ) .

8. FOTO 8 EN 9 :



Lees de ampullen af op ooghoogte tegen een witte achtergrond

Beoordeel enkel het onderste deel ( 2/3 ) van de ampul en vergelijk de kleur met de bijgeleverde kleurenkaart.

Interpretatie van het resultaat

- Wanneer de kleur van de voedingsbodem overeenstemt met het donkerblauw-paarse vierkantje op de kleurenkaart, dan wil dit zeggen dat de melk van de bemonsterde koe POSITIEF reageert voor residuen van kiemgroeiremmende stoffen en dus (nog) niet mag geleverd worden aan de zuivelfabriek.
- Kleurt de ampul niet donkerblauw-paars, dan wordt dit beschouwd als een NEGATIEF resultaat en mag de melk geleverd worden.

