

## De wetenschappelijke begeleiding bevestigt de hoge kwaliteit van de rauwe melkanalyses in 2025

De wetenschappelijke begeleiding, gezamenlijk georganiseerd door CRA-W (DCVP) en ILVO (T&V), bevestigen voor **2025 opnieuw de zeer hoge kwaliteit van de analyses die door Belgische interprofessionele organisaties (IO's)** op rauwe melk worden uitgevoerd. Deze resultaten tonen een **stabiele, betrouwbare en hoogwaardige analytische expertise** aan, essentieel voor het garanderen van een eerlijke betaling voor melk en een strenge kwaliteitscontrole.

### Een centrale rol in de zuivelketen

In België zijn twee interprofessionele instanties verantwoordelijk voor de officiële analyse van rauwe melk: het **Melkcontrolecentrum Vlaanderen (MCC)** in Lier en het **Comité du Lait (CdL)** in Battice.

Deze instanties zijn erkend door de overheid en hun analyses vormen de basis voor betalingen aan producenten, die essentieel zijn voor het waarborgen van eerlijke handel in de gehele zuivelsector.

Deelname aan wetenschappelijke begeleiding, gefinancierd door het Begrotingsfonds voor de gezondheid en de kwaliteit van de dieren en de dierlijke producten, sector zuivel, is verplicht voor deze instanties. Het doel hiervan is te garanderen dat de analyses die door de interprofessionele laboratoria worden uitgevoerd, nauwkeurig, consistent en perfect gekalibreerd zijn.

### Geanalyseerde parameters: melksamenstelling en -kwaliteit

In 2025 werden de Interprofessionele maandelijks beoordeeld op alle kwaliteits- en samenstellingsparameters die gebruikt werden om de melkprijs te bepalen: vet- en eiwitgehalte, bacteriologische kwaliteit (aantal bacteriën en coliformen), somatisch celgetal (uiergezondheid), filtratietest (zichtbare reinheid) en vriespunt (toevoeging van water). Deze analyses worden omkaderd door een beoordelingsstelsel met sancties of bonussen, gekoppeld aan wetgeving en de economische keuzes van de kopers.

### Een in 2025 globaal uitstekende en stabiele kwaliteit, in lijn met die welke in de voorgaande jaren werd waargenomen.

#### Totaal kiemgetal

De behaalde resultaten tonen een hoge en verbeterende kwaliteit van de analyses aan. De analyses uitgevoerd door Bactoscan laten opmerkelijke prestaties zien: 95,7% tot 96,8% correcte classificaties, een resultaat dat hoger ligt dan de resultaten die tussen 2022 en 2024 werden behaald.

### **Coliformen**

Het percentage correct geclassificeerde monsters ligt tussen de 90,7% en 95,2%, waarden die vergelijkbaar zijn met voorgaande jaren en die een strikt gecontroleerde microbiologische kwaliteit aantonen.

### **Celgetal**

De FOSSOMATIC-apparaten hebben zeer bevredigende resultaten opgeleverd, wat de kwaliteit van de opvolging van de uiergezondheid bevestigt.

### **Opsporen van residuen van infectiewerende middelen**

De analyses werden probleemloos uitgevoerd en de resultaten tonen een voorbeeldige betrouwbaarheid, wat essentieel is voor de voedselveiligheid.

### **Filtratieproef**

De behaalde resultaten zijn uitstekend en tonen een gecontroleerde, zichtbare netheid van de monsters aan.

### **Vriespunt**

De metingen uitgevoerd via cryoscopie tonen aan dat de analyses in 2025 zeer goed zijn uitgevoerd. De resultaten van de MIR-conductiviteitsinstrumenten bevestigen eveneens een hoge precisie.

### **Vet- en eiwitgehalte**

De bepalingen uitgevoerd met IR-spectrometrie zijn uitstekend en weerspiegelen de stabiliteit van de kalibraties en de betrouwbaarheid van de methoden.

## **Conclusie: een solide en voorbeeldige analytische sector**

De resultaten van 2025 tonen de betrouwbaarheid van analytische metingen, het behoud van nauwkeurige kalibraties, het zeer hoge expertiseniveau van Belgische interprofessionele laboratoria en de effectiviteit van het wetenschappelijke begeleidingssysteem aan. Deze resultaten bevestigen dat analyses die in België worden uitgevoerd volledig voldoen aan de precisie- en kwaliteitseisen die worden gesteld door de officiële controle van rauwe melk, een essentiële garantie voor producenten, afnemers en de gehele zuivelsector.

Hadewig Werbrouck ILVO-T&V  
Frédéric Dehareng CRAW-DCVP

Melle/Gembloux, 26 maart 2026