

De bekomen resultaten van de wetenschappelijke begeleiding van 2023 bevestigen nogmaals de goede werking van de Interprofessionele Organismen die dagelijks analyses uitvoeren betreffende de kwaliteit en de samenstelling van rauwe melk in het kader van de uitbetaling.

In België zijn het de Interprofessionele Organismen (IO's) die de analyses uitvoeren van de rauwe melk. **Melkcontrolecentrum-Vlaanderen** in Lier doet dit voor Vlaanderen en het **Comité du Lait** in Battice voor Wallonië. Beide organismen zijn officieel erkend door de overheid. De resultaten van deze analyses vormen de basis voor de correcte prijsberekening van de melk die noodzakelijk is voor een eerlijke handel in de zuivelsector.

In het kader van deze opdracht heeft de overheid voor de IO's wetenschappelijke begeleiding voorzien door openbare instellingen. Het **ILVO-T&V** (Institut voor Landbouw en Visserij Onderzoek - eenheid Technologie en Voeding) te Melle en het **CRAW-DCVP** (Centre wallon de recherches agronomiques - Département Connaissance et Valorisation des Produits) te Gembloux staan gezamenlijk hiervoor in. Deze wetenschappelijke begeleiding wordt gefinancierd door het begrotingsfonds voor de gezondheid en de kwaliteit van de dieren en de dierlijke producten, sector zuivel. De wetenschappelijke begeleiding laat de IO's toe om op een juiste en uniforme manier te werken. Een derdelijnscontrole (deelname aan ringonderzoeken) is trouwens vereist om de BELAC-accreditatie te behouden.

Om de samenstelling van de melk te kennen wordt het vet- en eiwitgehalte bepaald. De kwaliteitscontrole van de melk gebeurt door het kiemgetal (bacteriologische kwaliteit), het celgetal (uiergezondheid), de zichtbare zuiverheid (door middel van de filtratieproef) en het vriespunt (toevoeging van water) te bepalen. Deze kwaliteitsparameters worden beoordeeld via een zogenaamd strafpuntensysteem. Als de melk de wettelijke kwaliteitsnormen niet haalt dan worden er strafpunten toegekend. Sinds september 2019 is het systeem voor de uitbetaling grondig gewijzigd. De waarde van de strafpunten (gaande van 0,75 euro tot 2,00 euro per 100 liter) worden door de kopers zelf bepaald. Deze waarde moet binnen een koper voor alle leveraars gelijk zijn. Indien in een levering remstoffen worden aangetroffen wordt deze levering volledig niet uitbetaald. De bepaling van het aantal coliformen (bacteriologische kwaliteit) kadert in het kwaliteitspremiesysteem.

In 2023 organiseerde ILVO-T&V en het CRAW-DCVP vergelijkende nationale onderzoeken voor zowel de samenstellingsparameters als voor alle kwaliteitsparameters van de melk. Tijdens deze vergelijkende onderzoeken worden alle IO toestellen, die het celgetal en de vet- en eiwitgehalte bepalen, gecontroleerd.

Hierna volgt per parameter, de samenvatting van de in 2023 bekomen resultaten.

VET en EIWIT

De analyses van de samenstelling van de melk werden goed uitgevoerd. De resultaten van 2023 weerspiegelen een uitstekend kwaliteitsniveau.

KIEMGETAL

Over het algemeen tonen de resultaten van 2023 een uitstekend niveau aan voor de kiemgetalbepaling in België bij de Interprofessionele Organismen.

CELGETAL

De prestaties betreffende celgetalbepaling zijn uitstekend in 2023. De betrouwbaarheid van de analyses is dus opnieuw heel hoog.

VRIESPUNT

De bepaling van het vriespunt met behulp van een cryoscoop werd zeer goed uitgevoerd door de Interprofessionele Organismen. Ook de bepaling van het vriespunt met de infrarood toestellen werd zeer correct uitgevoerd.

REMSTOFFEN

Ringonderzoeken betreffende het opsporen van remstoffen hebben bij beide Interprofessionele Organismen uitstekende resultaten opgeleverd. Deze resultaten tonen de goede beheersing van deze analyse aan door beide routinelaboratoria.

FILTRATIEPROEF

De resultaten voor de filtratieproef tonen aan dat deze proef ook zeer goed werd uitgevoerd.

COLIFORMEN

Ook voor de bepaling van het aantal coliformen werden uitstekende resultaten behaald.



Alle goede resultaten die de Interprofessionele Organismen in 2023 behaald hebben, bevestigen hun status van solide partner voor de zuivelsector.

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