

De wetenschappelijke begeleiding bevestigt opnieuw de goede kwaliteit van de analyses die in 2020 door de Interprofessionele Organismen werden uitgevoerd

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** (Instituut 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.

Ondanks de COVID crisis organiseerde ILVO-T&V en het CRAW-DCVP in 2020 vergelijkende nationale onderzoeken voor zowel de samenstellingsparameters als voor alle kwaliteitsparameters van de melk. Bij het vergelijkend onderzoek voor het celgetal en de vet- en eiwitbepaling werden de toestellen die bij de melkproductieregistratie gebruikt worden eveneens gecontroleerd. De IO's nemen ook deel aan vergelijkende onderzoeken op internationaal niveau en de hierbij behaalde resultaten bevestigen tevens de goede werking van de IO's.

Hierna volgt per parameter, de samenvatting van de in 2020 bekomen resultaten.

VET en EIWIT

Deze bepalingen werden goed uitgevoerd. De bekomen resultaten reflecteren een uitstekend kwaliteitsniveau.

KIEMGETAL

Over het algemeen weerspiegelen de resultaten van 2020 een zeer goede kiemgetalbepaling in België bij de Interprofessionele Organismen.

CELGETAL

De behaalde resultaten betreffende celgetalbepaling zijn uitstekend in 2020. De betrouwbaarheid van de analyses is dus opnieuw 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 perfecte beheersing van deze analyse aan door beide routinelaboratoria.

FILTRATIEPROEF

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

COLIFORMEN

Ook werden bij het bepalen van het aantal coliformen uitstekende resultaten behaald.

Alle goede resultaten die de Interprofessionele Organismen in 2020 behaald hebben, bevestigen hun status van solide partner voor de zuivelsector.

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