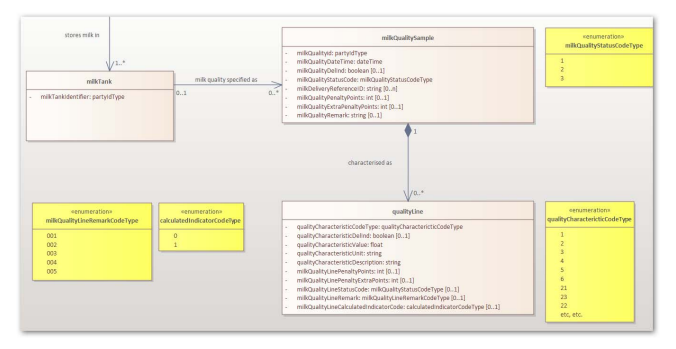
26. Celgetal in milk-qualities

16mrt22: Van: Johan Kok | Rovecom <jkok@rovecom.nl> Aan: Conny Graumans (c.graumans@chello.nl) <c.graumans@chello.nl>

Vraag: Mijn collega is bezig met de implementatie van eDairy berichten. Nu zijn we op zoek naar de beschrijving van de kwaliteitsgegevens omdat ze nog niet in het voorbeeld voorkomen wat we testen. Kun je mij helpen aan de locatie waar we terug kunnen vinden hoe het celgetal (scc) in het bericht gedefinieerd is.

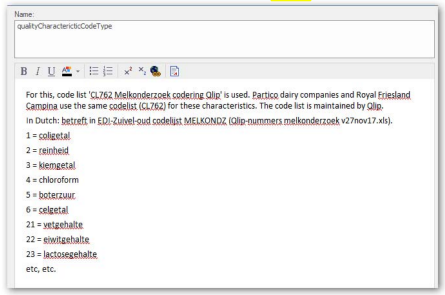
Antwoord (cg 16mrt22):

De kwaliteitsgegevens worden uitgewisseld middels het eDAIRY quality bericht. De datastructuur is als volgt:



Het volledige class model met alle definities van data-segmenten en data-elementen is online in te zien op: https://www.agroconnect.nl/Portals/10/EnterpriseArchitect/eDAIRY/v1 1/index.html

'qualityCharacteristicCodeType' verwijst naar CL762 (zie attachement):



In deze codelijst (CL762) heeft celgetal code 126. Dit zijn overigens dezelfde codes die nu in het 'oude' EDI-Zuivel-bericht gebruikt worden.

AgroConnect codelijst: CL762.	Melkonderzo	ek codering Qlip		Т
Datum: 16mei21				
Deze versie: v2021p01	(vorige versi	e: v2020p01)		
Bron: Qlip, Henk de Boer. Uitgeve	er: AgroConne	ct, Conny Graumans.		
Betreft: uitslagcodes plus de verkl	aringen van de	e uitslagcodes.		
Betreft gebeurtenis: 204380 Kwali	_ teitsonderzoel	k		
Betreft data-elementen:	200460 Nummer Melkonderzoek		coderingslijst: MELKONDZ	
	202529 Omschrijving melkonderzoek			
	200462 Uitslag kwaliteitsonderzoek		coderingslijst: KWAL_TANK	
en gebeurtenis: 204490 Melkleveri	ng			
Betreft data-elementen:	200462 Uitslag kwaliteitsonderzoek			
Qlip-codering	Qlip-groep	Qlip-omschrijving	Qlip-aanv.codering	QI
204380 Kwaliteitsonderzoek	_	204380 Kwaliteitsonderzoek	204380 Kwaliteitsonderzoek	20
200460 Nummer Melkonderzoek	Qlip-groep	202529 Omschrijving melkonderzoek	200462 Uitslag kwaliteitsonderzoek	QI
coderingslijst: MELKONDZ			coderingslijst: KWAL_TANK	ko
97	GEHAL	Oliezuur		C1
98	GEHAL	Fosfor		
125	ВО	Zuurtegraad vet (ir)		
126	ВО	Celgetal		
140	ВО	Coligetal		
141	ВО	Chloroform		
147	ВО	Kiemaetal		

De waarde van deze eigenschap wordt dan ingevuld in "qualityCharacteristicValue" en de eventuele eenheid die bij die waarde hoort in "qualityCharacteristicUnit":

```
"milkTank": [
"milkTankIdentifier": {
    "scheme": ",
    "id": ""
},
"milkQualitySample": [
    {
        "milkQualityDe!" ",
        "milkQualityDeITime": ",
        "milkQualityDeIInd": ",
        "milkQualityStatusCode": ",
        "milkQualityStatusCode": ",
        "milkQualityPenaltyPoints": ",
        "milkQualityExtraPenaltyPoints": ",
        "milkQualityExtraPenaltyPoints": ",
        "qualityCharacteristicCodeType": ",
        "qualityCharacteristicDeIInd": ",
        "qualityCharacteristicDeIInd": ",
        "qualityCharacteristicUnit": ",
        "qualityCharacteristicUnit": ",
        "milkQualityLinePenaltyPoints": ",
        "milkQualityLinePenaltyPoints": ",
        "milkQualityLinePenaltyExtraPoints": ",
        "milkQualityLineRemark": ",
        "milkQualityLineRemark": ",
        "milkQualityLineCalculatedIndicatorCode": " "
```

Voor meer achtergrondinformatie, zie: de eDAIRY Github

https://github.com/AgroConnect-Dairy/Home

en de JoinData API specificaties

https://integration.join-data.net/api/docs#datahub-api



Geeft dit voldoende antwoord op de vraag?

Status 31mar22: Afgehandeld.