

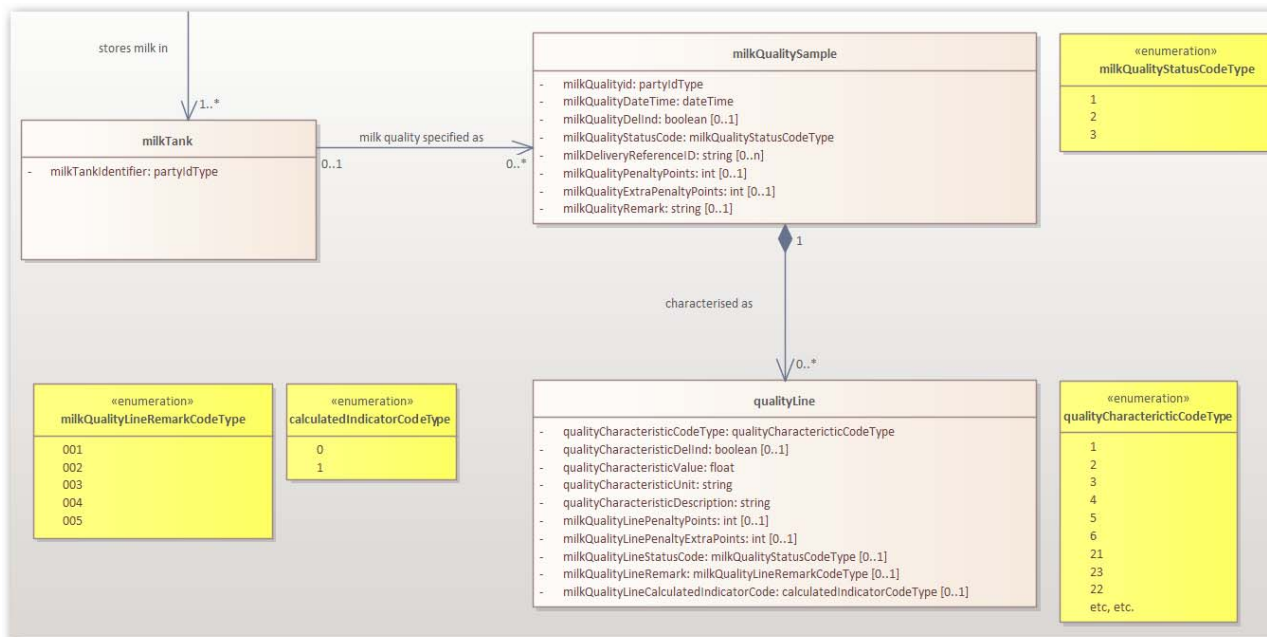
26. Celgetal in milk-qualities

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.

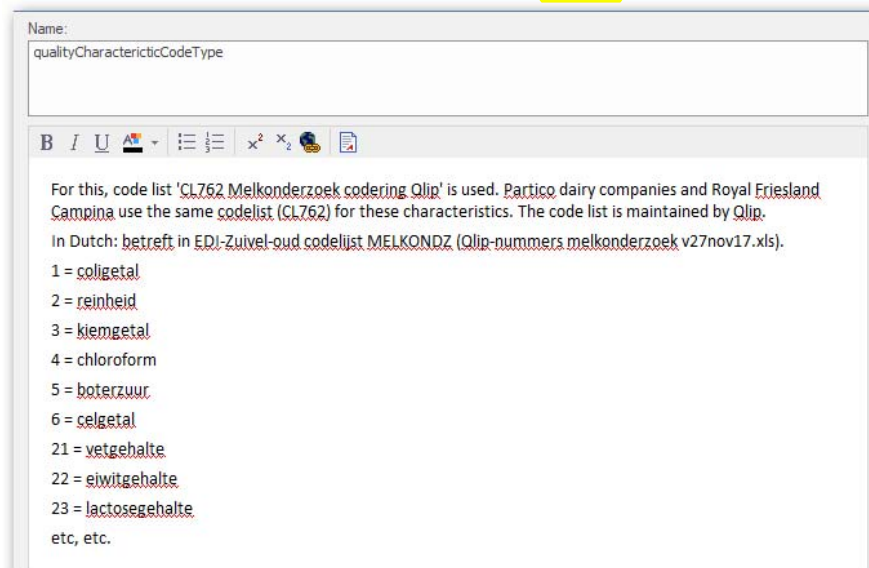
Antwoord (cg 16mrt22):

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	Melkonderzoek codering Qlip		
Datum: 16mei21			
Deze versie: v2021p01	(vorige versie: v2020p01)		
Bron: Qlip, Henk de Boer. Uitgever: AgroConnect, Conny Graumans.			
Betreft: uitslagcodes plus de verklaringen van de uitslagcodes.			
Betreft gebeurtenis: 204380 Kwaliteitsonderzoek			
Betreft data-elementen:	200460 Nummer Melkonderzoek	coderingslijst: MELKONDZ	
	202529 Omschrijving melkonderzoek		
	200462 Uitslag kwaliteitsonderzoek	coderingslijst: KWAL_TANK	
en gebeurtenis: 204490 Melklevering			
Betreft data-elementen:	200462 Uitslag kwaliteitsonderzoek		
Qlip-codering	Qlip-groep	Qlip-omschrijving	Qlip-aanv.codering
204380 Kwaliteitsonderzoek		204380 Kwaliteitsonderzoek	204380 Kwaliteitsonderzoek
200460 Nummer Melkonderzoek	Qlip-groep	202529 Omschrijving melkonderzoek	200462 Uitslag kwaliteitsonderzoek
coderingslijst: MELKONDZ			coderingslijst: KWAL_TANK
97	GEHAL	Oliezuur	C
98	GEHAL	Fosfor	
125	BO	Zuurtegraad vet (ir)	
126	BO	Celgetal	
140	BO	Coligetal	
141	BO	Chloroform	
147	BO	Kiemoetal	

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": [
    {
      "milkQualityID": " ",
      "milkQualityDateTime": " ",
      "milkQualityDelInd": " ",
      "milkQualityStatusCode": " ",
      "milkDeliveryReferenceID": " ",
      "milkQualityPenaltyPoints": " ",
      "milkQualityExtraPenaltyPoints": " ",
      "milkQualityRemark": " ",
      "qualityLine": [
        {
          "qualityCharacteristicCodeType": " ",
          "qualityCharacteristicDelInd": " ",
          "qualityCharacteristicValue": " ",
          "qualityCharacteristicUnit": " ",
          "qualityCharacteristicDescription": " ",
          "milkQualityLinePenaltyPoints": " ",
          "milkQualityLinePenaltyExtraPoints": " ",
          "milkQualityLineStatusCode": " ",
          "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>

GET	/locations/{location-scheme}/{location-id}/milk-deliveries	Get milk deliveries of the location specified
GET	/locations/{location-scheme}/{location-id}/milk-qualities	Get the test results for milk deliveries of the location specified
GET	/locations/{location-scheme}/{location-id}/milk-intakes	Get milk intakes of the animals on the location specified
GET	/locations/{location-scheme}/{location-id}/milk-invoices	Get milk delivery invoices of the location specified

Geeft dit voldoende antwoord op de vraag?

Status 31mar22: Afgehandeld.