

Auteur(s):

Jurgen Claes
Sylvain Nootens

Classificatie:	Geen
Nummer:	2022-06-10-JC/SNOO-7-4-4-NL
Datum:	2022-07-07
Titel:	Handleiding voor het online gegevensuitwisselingsplatform voor radioactiviteit in het water

Samenvatting	<p>Handleiding voor het online gegevensuitwisselingsplatform voor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • « leveranciers » voor het indienen van hun autocontroleprogramma voor radioactiviteit in drinkwater in het kader van het koninklijk besluit van 31.05.2016 en het FANC-besluit van 24.11.2016; • « leveranciers » en laboratoria voor het uploaden, raadplegen en exporteren van metingen; • « leveranciers » voor het opmaken, bewerken en indienen van hun jaarverslag.
---------------------	--

Datum van ingebruikstelling:	2016-12-28
-------------------------------------	------------

Document goedkeuring

<u>Revisie</u>	<u>Auteur</u>	<u>Verificatie</u>	<u>Goedkeuring</u>
5	Jurgen Claes	Sylvain Nootens	Geert Biernans

Verdeling

Intern : GLTOE, ICT
Path name: https://spsportal.fanc.be/sites/GLTOE/SRT_Env_FC/20220610-JC-SNOO-7-4-4-NL_Manual_Web-Platform_EDWD.docx
Extern : Leveranciers (voedings- en watervoorzieningsindustrie), Laboratoria 1e en 2e niveau

Inhoudstafel

1.	Doel	4
2.	Scope	4
3.	Handleiding	4
3.1.	Maak een account aan.....	4
3.2.	Inloggen	4
3.2.1.	Wizard bij eerste CSAM-login (FANC DXP).....	5
3.2.1.1.	« YES/JA » op wizard bij eerste CSAM-login	5
3.2.1.2.	« NO/NEE » op wizard bij eerste CSAM-login.....	6
3.3.	Module Leveranciers (Suppliers).....	7
3.3.1.	Registreer Nieuwe Leverancier(s).....	7
3.3.1.1.	Kruispuntbank van ondernemingen - opzoeking	7
3.3.1.2.	Selectie KBO-nummer onderneming.....	9
3.3.1.3.	Selectie KBO-nummer bedrijfseenheid.....	9
3.3.1.4.	Onderneming zonder KBO-nummer	9
3.3.1.5.	Aanvullende Organisatiegegevens.....	9
3.3.1.6.	Unieke leverancierscode	11
3.3.2.	Module autocontroleprogramma.....	11
3.3.2.1.	Kies leverancier.....	11
3.3.2.2.	PDC-punten invoeren	13
3.3.2.3.	Toggle PDC-kaart.....	17
3.3.2.4.	PDC-punten bewerken	17
3.3.2.5.	Autocontrole programma exporteren.....	17
3.3.2.6.	Water-voedselverhouding (WFR)	17
3.3.2.7.	Water/Voedselverhouding (WFR) bewerken.....	18
3.3.2.8.	Water/voedselverhouding (WFR) exporteren	19
3.3.2.9.	Bijlagen.....	19
3.3.2.10.	Bijlagen bewerken	20
3.3.2.11.	Labo analyses	20
3.3.2.12.	Labo analyses bewerken	21
3.3.2.13.	Autocontroleprogramma indienen	22
3.3.2.14.	Autocontroleprogramma bewerken.....	22
3.3.3.	Leverancier beheren	23
3.3.4.	Lijst geaccrediteerde laboratoria	23
3.3.5.	Meetresultaten Indienen.....	23
3.3.6.	Meetresultaten raadplegen	24
3.3.6.1.	Meetresultaten selecteren en opzoeken.....	24
3.3.6.2.	Meetresultaten exporteren	26
3.3.7.	Module Samenvattend Verslag	26
3.4.	Module Labo.....	27
3.4.1.	Registreer Nieuw Labo	27
3.4.2.	Labo beheren	27
3.4.2.1.	Algemene info	27
3.4.2.2.	Accreditatie	27
3.4.3.	Meetresultaten indienen	30
3.4.3.1.	Meetresultaten bestand uploaden	30
3.4.3.2.	Meetresultaten geweigerd.....	31
3.4.3.3.	Meetresultaten aanvaard	32
3.4.3.4.	Meetresultaten verwijderen.....	33
3.4.4.	Meetresultaten raadplegen	34
3.5.	Vragen en ondersteuning.....	34
4.	Terminologie	34
5.	Bijlagen of te gebruiken formulieren.....	34

Document History Log

Revisie	Datum revisie	Beschrijving van de wijziging	Door
0	2016-12-19	Initiële versie in Engels	Jurgen Claes
1	2019-07-01	CSAM-login, uploaden en raadplegen metingen, Labo-analyse registratie	Jurgen Claes
2	2019-08-01	Update "Summary" text box on head page /Update van het samenvattend tekstvak op de hoofdpagina	Jurgen Claes
3	2020-03-24	Initiële versie in Nederlands	Jurgen Claes
4	2022-04-08	Bijkomende toelichtingen en correcties	Jurgen Claes
5	2022-06-10	Toevoeging velden "Aquifer name(s)" en "Groundwater Body name(s)"	Jurgen Claes

1. Doel

Deze nota is bedoeld als handleiding voor een correct gebruik van het online gegevensuitwisselingsplatform waarvan « leveranciers » overeenkomstig het Koninklijk Besluit van 31.05.2016 en het FANC-besluit van 24.11.2016 gebruik moeten maken voor het indienen van hun zelfcontroleprogramma bij de regelgevingsinstantie. De laboratoria kunnen van deze webtool gebruik maken om metingen te uploaden voor hun klanten (leveranciers), die op hun beurt de gegevens kunnen raadplegen of exporteren.« »

2. Scope

Implementatie van het koninklijk besluit van 31 mei 2016 betreffende de bescherming van de volksgezondheid tegen radioactieve stoffen in voor menselijke consumptie bestemd water.

3. Handleiding

Het online gegevensuitwisselingsplatform is toegankelijk via de volgende link: <https://dyp.fanc.be/>

3.1. Maak een account aan

Vanaf 01/04/2019 moet er een login of account aangemaakt worden via CSAM¹, een interface voor organisaties om de rollen te beheren die zij aan hun gebruikers willen toekennen voor de toegang tot Belgische overheidsapplicaties, FANC DXP is daar een van. Gebruikers kunnen verbinding maken met CSAM via de populaire identificatietechnologieën zoals e-ID en ItsMe.

Wanneer je niet vertrouwd bent met het CSAM-platform, gelieve dan eerst de documentatie op de CSAM-website te lezen. Deze is beschikbaar in verschillende talen. Voor een kort overzicht van hoe het CSAM-gebruiksbeheer werkt, raadpleeg je best de CSAM Access Guide op DXP: <https://dyp.fanc.be/Help/AccessGuide>.

In het kort: de organisatie/onderneming duidt via de eGov Role Management-applicatie een Chief Access Role Manager/Hoofdtoegangsbeheerder aan (wettelijke vertegenwoordiger of CEO) die – over het algemeen – 1 of meerdere Access Managers/Toegangsbeheerders aanduidt. De rollen voor de EDWD-applicatie worden toegekend via de eGov Role Management-applicatie, domein Binnenlandse Zaken, FANC, Drinkwaterrichtlijn.

Je kan tevens de HR-dienst of de boekhouding van je organisatie raadplegen voor meer informatie, gezien het CSAM-platform ook gebruikt wordt voor andere overheidsapplicaties, zoals de sociale zekerheid en de belastingaangiften en zij hiermee dus zeer waarschijnlijk reeds vertrouwd zijn. Zij zullen je zeker kunnen zeggen wie de toegangsbeheerders binnen jullie organisatie zijn.

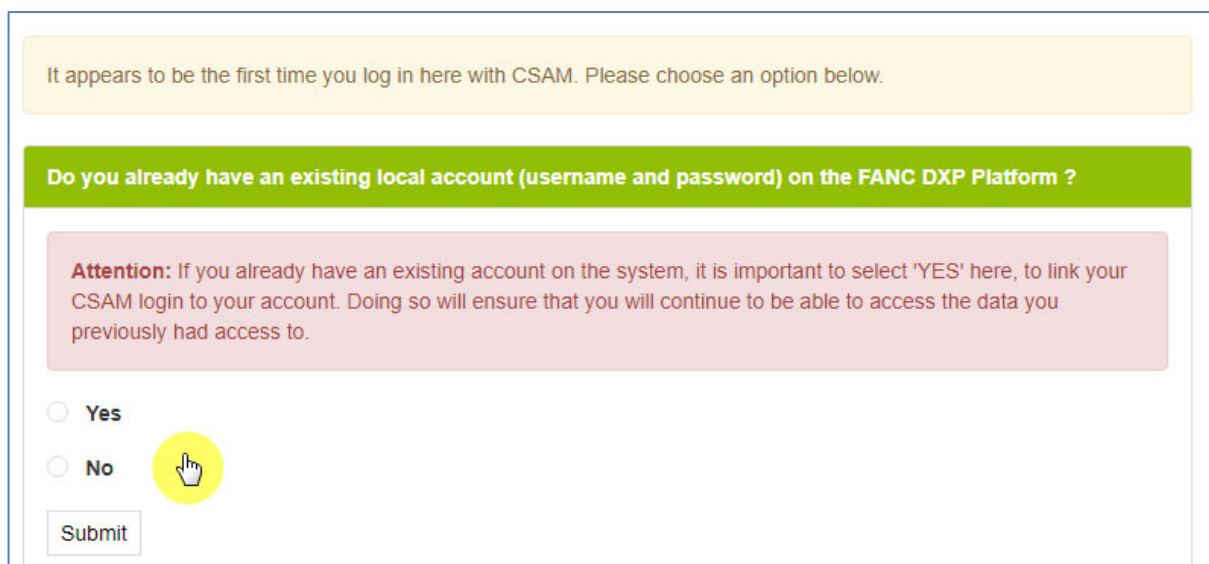
3.2. Inloggen

Inloggen is over het algemeen enkel mogelijk met een geldige CSAM-login (zie §3.1). Enkel in speciale gevallen kan er een lokale account worden toegekend, bv. om een rol aan een gebruiker die geen Belgische eID-kaart heeft, toe te kennen (zie Access Guide voor meer details).

¹ **OPGELET:** de overgangsperiode om “reeds bestaande accounts” (met hun bijbehorende inhoud) te linken aan nieuwe CSAM-accounts loopt tot 31/12/2019. **Het wordt evenwel ten zeerste aanbevolen om beide accounts reeds voor deze datum aan elkaar te linken (§3.2.1 en §3.2.1.1).**

3.2.1. Wizard bij eerste CSAM-login (FANC DXP)

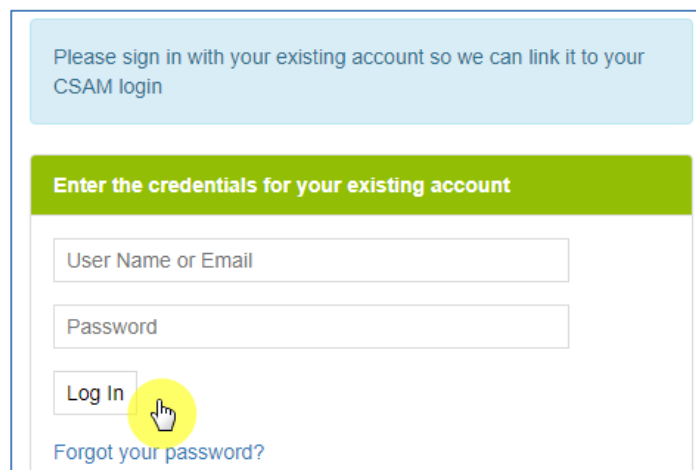
Bij de eerste CSAM-login zal er een wizard verschijnen om je te helpen om je bestaande DXP-account (als je er een hebt) te linken aan je CSAM-login. Selecteer « yes/ja » wanneer je reeds een bestaand account op DXP hebt. In het andere geval, selecteer je « no/nee ».



Figuur 1: CSAM vs. bestaand account

3.2.1.1. « YES/JA » op wizard bij eerste CSAM-login

Wanneer je « yes/ja » hebt geantwoord in stap §3.2.1, vul dan je bestaande aanmeldgegevens in en log in.



Figuur 2: CSAM bestaand account « yes »

Na een succesvolle login krijg je het bericht « account linking succeeded / koppeling account geslaagd ».

Your account is now linked

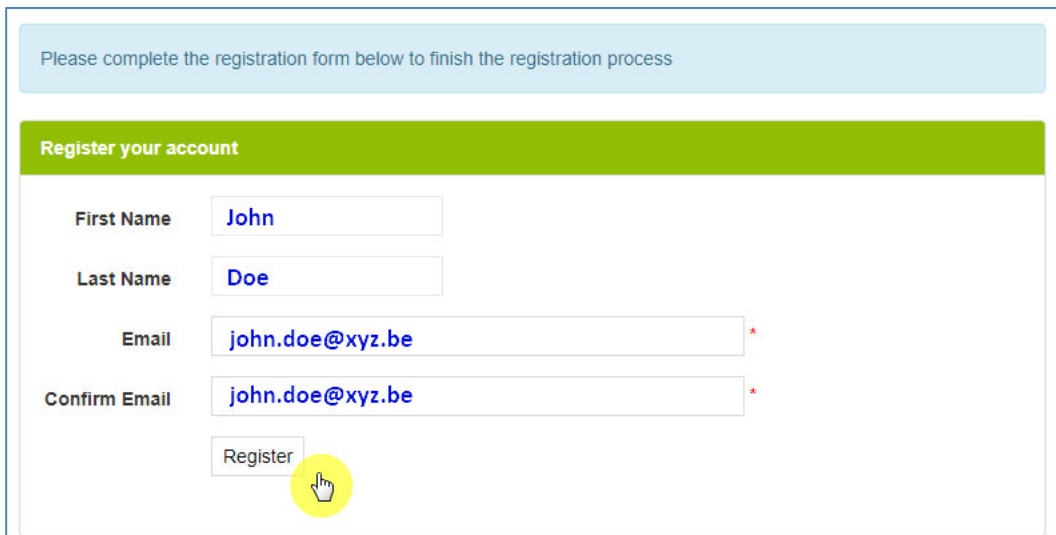
Account linking succeeded ! Your existing FANC DXP account is now linked to your CSAM login. You can now use the application.

IMPORTANT: From now on, you should only use the CSAM login method to connect to the platform. Username and password login will be deprecated in the near future.

Figuur 3: CSAM bestaand account gekoppeld

3.2.1.2. « NO/NEE » op wizard bij eerste CSAM-login

Wanneer je in stap §3.2.1 « no/nee » hebt geselecteerd, zal je jouw accountregistratie verder moeten voltooien. De voor- en achternaam worden automatisch ingevuld; indien je mailadres bekend is bij het Belgisch Rijksregister (RR) dan wordt dit ook ingevuld, maar je zal het nogmaals moeten ingeven om het te bevestigen. Indien je je wil registreren met een ander mailadres dan datgene wat bekend is in het RR, dan zal je in beide velden een ander mailadres moeten invoeren.



Please complete the registration form below to finish the registration process

Register your account

First Name: John

Last Name: Doe

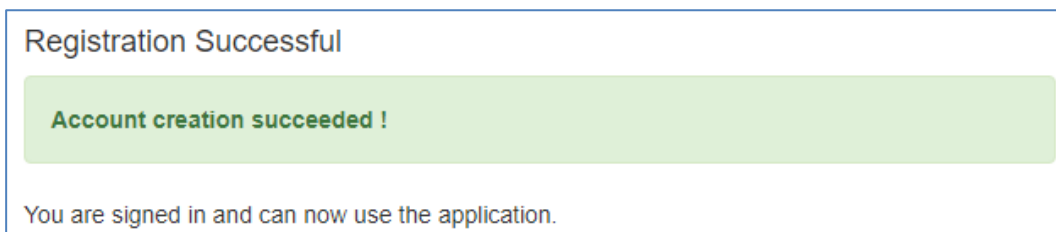
Email: john.doe@xyz.be *

Confirm Email: john.doe@xyz.be *

Register

Figuur 4: CSAM bestaand account « No/Nee »

Wanneer je je registreert met hetzelfde mailadres als datgene wat in het RR bekend is, dan word je direct aangemeld en is er geen extra verificatie vereist.



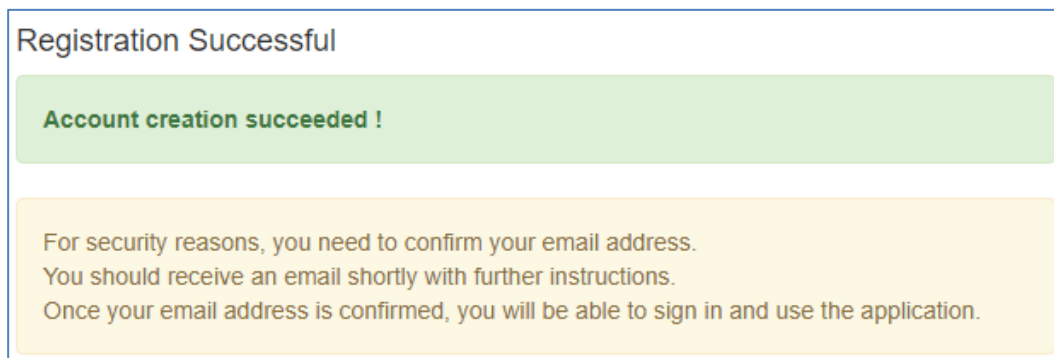
Registration Successful

Account creation succeeded !

You are signed in and can now use the application.

Figuur 5: CSAM-account aangemaakt 01

Wanneer je je met een ander e-mailadres registreert dan datgene wat in het RR bekend is, dan wordt er een account aangemaakt, maar je zal nog een mail ontvangen met daarin een link om je mailadres te verifiëren. Je zal op deze link moeten klikken voordat je je kan aanmelden.



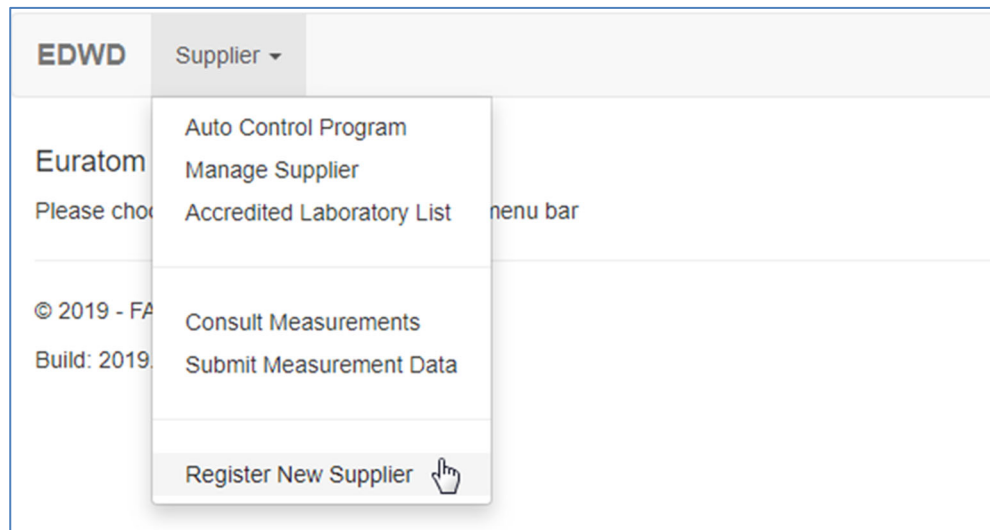
Figuur 6: CSAM-account aangemaakt 02

3.3. Module Leveranciers (Suppliers)

Deze module bevat alle vereiste instrumenten voor de « Leverancier ».

3.3.1. Registreer Nieuwe Leverancier(s)

Wanneer je organisatie nog niet in de EDWD-databank werd opgenomen, dan moet deze worden geregistreerd. Selecteer hiervoor « Supplier / Register New Supplier » (Leverancier / Registreer Nieuwe Leverancier) in de menubalk.



Figuur 7: Module Applicatie Leverancier

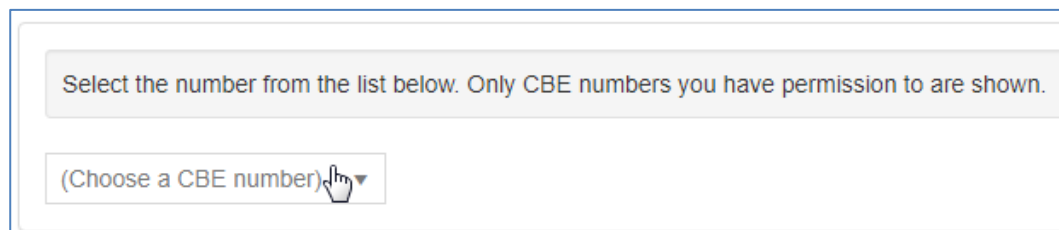
3.3.1.1. Kruispuntbank van ondernemingen - opzoeking

Ondernemingen kunnen worden gematcht met de Kruispuntbank van Ondernemingen (KBO). Dit is verplicht voor Belgische ondernemingen. Buitenlandse ondernemingen moeten ook in de KBO worden opgenomen wanneer ze over een Belgische eenheid beschikken.

Business units/Bedrijfseenheden kunnen ook gematcht worden met de KBO (niet verplicht maar wel aanbevolen indien beschikbaar). Vul het KBO-nummer van de onderneming of de bedrijfseenheid in het juiste veld in om de opzoeking te starten (figuur 8).

Wanneer je het nummer niet kent, raadpleeg dan de KBO-website. Je kan op deze site gaan door te klikken op de link « [consult the CBE website](#) ». Opzoeken kan met trefwoorden (Figuur 9).

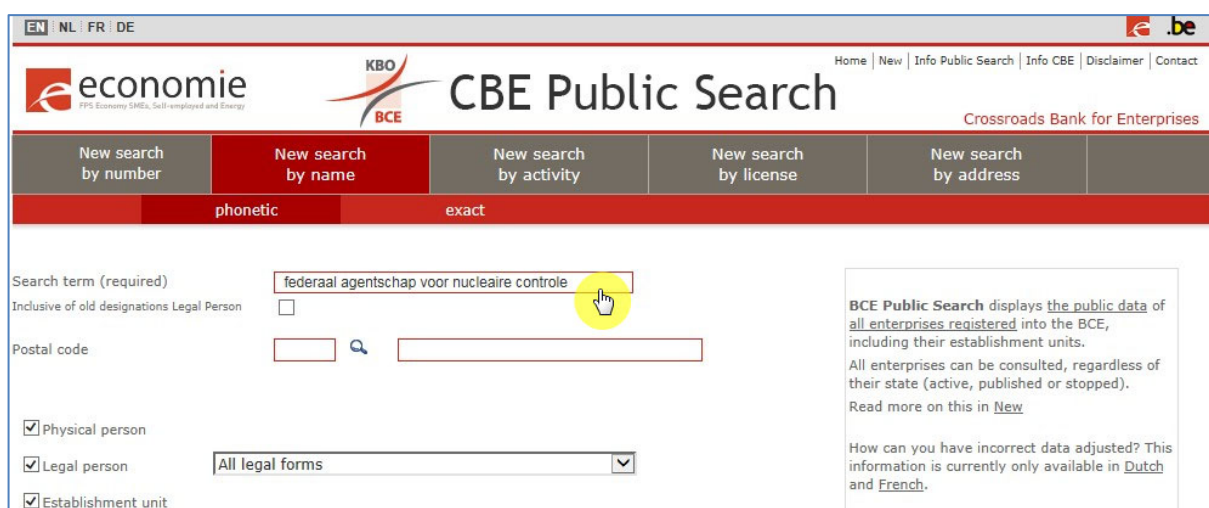
Selecteer het KBO-nummer van je organisatie in de uitklaplijst. Als het KBO-nummer niet verschijnt, is het mogelijk dat je hiervoor niet de juiste rol voor de EDWD van de CSAM-manager van je organisatie werd toegekend.



Select the number from the list below. Only CBE numbers you have permission to are shown.

(Choose a CBE number) ▼

Figuur 8: Opzoeking KBO-nummer – deel 01



EN NL FR DE

economie KBO BCE CBE Public Search

Home | New | Info Public Search | Info CBE | Disclaimer | Contact

Crossroads Bank for Enterprises

New search by number New search by name New search by activity New search by license New search by address

phonetic exact

Search term (required) federaal agentschap voor nucleaire controle

Inclusive of old designations Legal Person ☐

Postal code

☒ Physical person

☒ Legal person All legal forms

☒ Establishment unit

BCE Public Search displays the public data of all enterprises registered into the BCE, including their establishment units. All enterprises can be consulted, regardless of their state (active, published or stopped). Read more on this in [New](#)

How can you have incorrect data adjusted? This information is currently only available in [Dutch](#) and [French](#).

Figuur 9: Opzoeking KBO-nummer – deel 02

In de KBO Public Search worden alle ondernemingen en bedrijfseenheden getoond die gelinkt zijn aan de trefwoorden.

Phonetic search term: federaal agentschap voor nucleaire controle(exclusive of old designations)
Legal form: All legal forms
Enterprises (Physical person and Legal person) and Establishment units

2 enterprises or establishment units found.

	ENT/VE Status	Enterprise number	Info establishment units	Denomination	Address
1	Enterprise as a Legal person Active	0254.487.220 April 15, 1994	1 Establishment unit	Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle	Rue Ravenstein 36 1000 Bruxelles
2	EU Active	0254.487.220	2.146.699.773 July 1, 2003	Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle (FANC)	Rue Ravenstein 36 1000 Bruxelles

2 enterprises or establishment units found.

Figuur 10: Opzoeking KBO-nummer – deel 03

Wanneer een KBO-nummer van een onderneming in het veld « Opzoeking op nummer » wordt ingegeven, zal de FANC-applicatie een lijst genereren van alle bedrijfseenheden die aan dit ondernemingsnummer gelinkt zijn (Figuur 10). De gebruiker kan dan de juiste bedrijfseenheid registreren door deze met een dubbelklik uit de lijst te selecteren , of kan op « sluiten » klikken om zich vervolgens te registreren met het ondernemingsnummer.

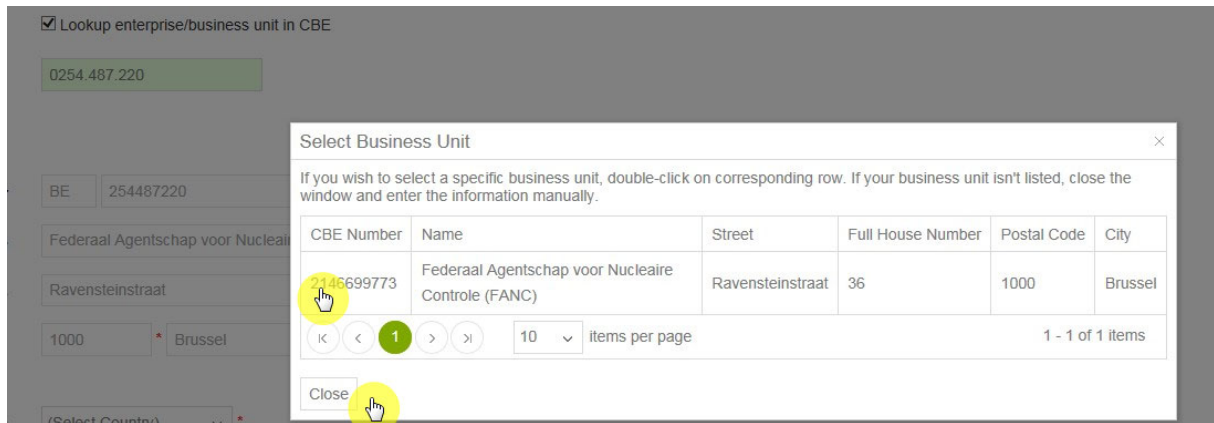


Figure 11: Opzoeking KBO-nummer – deel 04

3.3.1.2. Selectie KBO-nummer onderneming

Wanneer een KBO-nummer van een onderneming wordt ingevoerd of geselecteerd, dan zullen de desbetreffende gegevens van de onderneming uit de KBO geïmporteerd worden in de sectie « Enterprise data/Gegevens onderneming ». Alle velden in de sectie « Business Unit Data/Gegevens bedrijfseenheid » zijn verplicht, maar zijn nog leeg. De gebruiker dient hiervoor de gegevens die vermeld staan in de sectie « Enterprise data/Gegevens onderneming » handmatig te kopiëren/in te vullen. **In dit geval werd de ondernemingseenheid geregistreerd als « leverancier » !** Het adres van de bedrijfseenheid wordt beschouwd als het officiële (correspondentie)adres van de leverancier.

3.3.1.3. Selectie KBO-nummer bedrijfseenheid

Wanneer een KBO-nummer van een bedrijfseenheid wordt ingevoerd of geselecteerd, dan zullen de desbetreffende gegevens van de bedrijfseenheid uit de KBO geïmporteerd worden in de sectie « Business Unit Data/Gegevens bedrijfseenheid » en worden de gegevens van de ondernemingseenheid geïmporteerd in de sectie « Enterprise data/Gegevens onderneming ». **In dit geval wordt de Bedrijfseenheid geregistreerd als « leverancier » !** Het adres van de bedrijfseenheid wordt beschouwd als het officiële (correspondentie)adres van de leverancier.

3.3.1.4. Onderneming zonder KBO-nummer

Buitenlandse ondernemingen zonder KBO-nummer moeten de « Lookup enterprise/business in CBE / Opzoeking onderneming/bedrijfseenheid in de KBO » uitvinken. Nadat ze vervolgens hun land van herkomst/registratie geselecteerd hebben, moeten alle velden handmatig worden ingevuld.

3.3.1.5. Aanvullende Organisatiegegevens

Het volgende print screen geeft een overzicht van de « Additional Organisation Data / Aanvullende Organisatiegegevens ». Sommige velden zijn verplicht (*), andere niet.

- « Supplier Types / Soorten Leveranciers »
Identificeer tot welk type leveranciers je bedrijf behoort: Voedingsindustrie of Drinkwaterleverancier. Indien allebei, dan is een meervoudige selectie mogelijk, selecteer dan beide opties.
- « Preferred Language / Voorkeurstaal »
Selecteer in welke taal je het liefst communiceert: Frans, Nederlands of Engels. Wanneer contact noodzakelijk is, zal de communicatie in de gekozen taal gebeuren.
- « Address contact person / Adres contactpersoon »
Het komt voor dat delen van een Bedrijfseenheid, zoals labo's en faciliteiten voor onderzoek & ontwikkeling, niet op het terrein van de Bedrijfseenheid gevestigd zijn, maar in de buurt, bijvoorbeeld een labo in een andere straat of met een ander huisnummer. Indien dit adres wordt opgegeven, zal dit als eerste en/of voor officiële doeleinden worden gebruikt. Het adres van de Bedrijfseenheid blijft het officiële contactpunt.

Wanneer je klaar bent, klik op « Submit registration / Registratie indienen ».

Additional Organisation Data

Website

Supplier Types *

Legal Representative

Name * *

Email *

Function

Contact Info

Contact Person

Name * *

Email *

Preferred Language *

Function

Address

Contact Info

• The First Name field is required.
 • The Last Name field is required.
 • The Email field is required.

Figuur 12: Registratie gegevens leverancier

3.3.1.6. Unieke leverancierscode

Telkens een leverancier wordt geregistreerd, wordt hieraan een unieke identificatiecode toegekend. Voor leveranciers die geregistreerd zijn via hun uniek KBO-nummer, zal de unieke code een oplopend nummer zijn, gevolgd door het KBO-nummer. Voorbeeld voor het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle:

- KBO= BE2146.699.773;
- Identificatiecode = 01BE2146699773

Wanneer verschillende gebruikers (verschillende accounts) een onderneming- of bedrijfseenheid registreren die reeds in het systeem zit, dan zal aan de teller 1 eenheid worden toegevoegd: 01, 02, enz.

Dit kan zich voordoen wanneer verschillende departementen of diensten verantwoordelijk zijn voor hun eigen autocontroleprogramma (ACP) of follow-up en allemaal deel uitmaken van dezelfde onderneming of dezelfde bedrijfseenheid, maar geen KBO-nummer hebben. In dit geval zal elk departement of elke dienst (die een account heeft aangemaakt) dezelfde onderneming/bedrijfseenheid kunnen selecteren en registreren, maar zal elke gebruiker toch een unieke code ontvangen.

Deze code kan ook worden gebruikt voor de unieke identificatie van elk geregistreerd PDC-punt (punt waar aan de parameterwaarden moet worden voldaan).

3.3.2. Module autocontroleprogramma

BELANGRIJKE OPMERKING:

Zodra er op « SUBMIT PROGRAMME/PROGRAMMA INDIENEN » wordt geklikt, wordt de Auto Control Programme Declaration / Aangifte autocontroleprogramma voor de gekozen leverancier verzonden en door het systeem GEBLOKKEERD. Wijzigingen zijn niet meer mogelijk totdat het Agentschap dit heeft geëvalueerd.

Je kan PDC-punten en documenten in bijlage toevoegen en bewerken zolang je nog niet op « Submit / Indienen » hebt geklikt. Bij het verlaten van de applicatie of bij het uitloggen wordt alles opgeslagen, zodat je het voorstel voor monitoring in verschillende stappen kan invoeren.

3.3.2.1. Kies leverancier

Ga naar EDWD/Supplier/Auto Control Programme voor registratie, bewerking en indienen. Voor elke geregistreerde leverancier kan een autocontroleprogramma (ACP) worden ingediend.

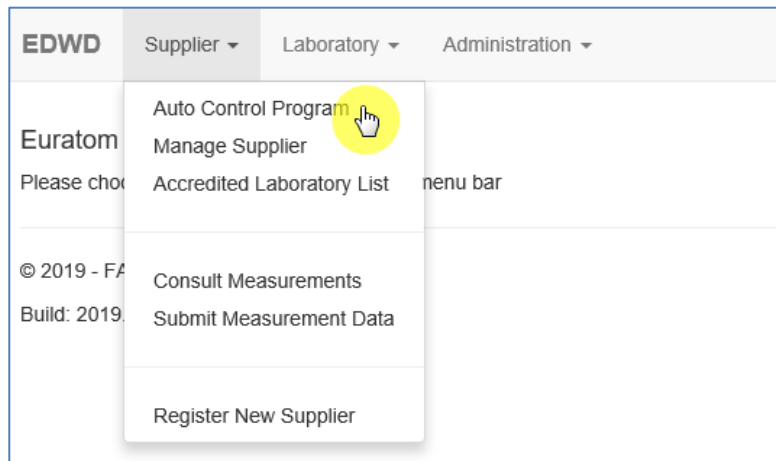


Figure 13: Module Applicatie Leverancier

Indien er meer dan één leverancier op je account is geregistreerd, kies dan de juiste leverancier uit de uitklaplijst van « Enterprises / Ondernemingen » en/of « Business units / Bedrijfseenheden ». Wanneer er nog geen leverancier in de lijst werd opgenomen, moet je deze eerst registreren (§3.3).

Figuur 14: Selectie leverancier - deel 01

Figuur 15: Selectie leverancier - deel 2

Na de selectie verschijnen er vijf tabs: ACP Status, PDC List, Water/Food Ratio, Attachments en Analysis Labo (Figuur 16).

Auto Control Program Status	PDC List	Water / Food Ratio	Attachments	Analysis Labo				
Supplier Number: 01BE2146699773 Enterprise: 0254487220, Agence Fédérale de Contrôle Nucléaire, Markiesstraat 1, 1000 Brussel Business Unit: 2146699773, Agence Fédérale de Contrôle Nucléaire (AFCN), Markiesstraat 1, 1000 Brussel Type(s): Drinking Water, Food Sector ACP Start Date: 01/05/2019								
<input checked="" type="checkbox"/> Export Auto Control Program To Excel								
Status History <table border="1"> <thead> <tr> <th>Date</th> <th>Status</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14/12/2016 16:50:38</td> <td>Supplier Registered</td> </tr> </tbody> </table>					Date	Status	14/12/2016 16:50:38	Supplier Registered
Date	Status							
14/12/2016 16:50:38	Supplier Registered							

Figuur 16: Tab Status autocontroleprogramma

3.3.2.2. PDC-punten invoeren

Selecteer de tab « PDC List / PDC-lijst » en « Add new record / Voeg nieuw record toe » om een Point of Compliance (punt waar aan de parameterwaarden moet worden voldaan) in te geven.

Supplier
(01BE2146699773) Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle (FANC)

Auto Control Program Status	PDC List	Water / Food Ratio	Attachments	Analysis Labo
Show Official PDC List				
+ Add new record				
Number	Latitude	Longitude	Locality	NUTS 2013 Code
Volume				
Page 0 of 0 250 items per page				
Toggle PDC Map				

Figuur 17: Tab PDC-lijst - deel 1

De unieke identificatiecode van het PDC-punt wordt automatisch gegenereerd en is gebaseerd op de unieke code van uw leverancier + een nummer; bijvoorbeeld: 01BE2146699773-A01.

Alle velden zijn verplicht en moeten van boven naar beneden worden ingevuld. Na het invoeren van de GPS-coördinaten² in decimalen zal het systeem automatisch de « Locality / Plaats » en « NUTS-code » voorselecteren. Wanneer de voorgestelde locatie of NUTS-code niet correct is,

² **OPGELET:** let erop dat je de coördinaten in breedte-en lengtegraad van de decimalen niet omwisselt. Je kan dit controleren via de functie « Toggle PDC Map » (§ 3.3.2.3.)

controleer dan eerst de GPS-coördinaten. Wanneer de coördinaten correct zijn, kunnen de Plaats en de NUTS-code indien nodig handmatig worden gewijzigd (Figuur 18).

Figuur 18: Locality informatie

Bij sommige velden vindt u een informatie symbool ⓘ (bv. bij « Catchment », « Characterisation », etc.). Een pop-up screen met bijkomende toelichtingen verschijnt wanneer men met de muispointer hierover zweeft (zie Figuur 19; bv. verklarende informatie mbt de mogelijke keuzes in bijhorende drop-down lijst).

Figuur 19: informatie index ⓘ

Wanneer bij veld « Catchment » de waarde « Aquifer », « Mixed-Aquifer » of « Mixed-Mixed » wordt gekozen, verschijnen twee bijkomende velden namelijk « Aquifer name(s) » en « Groundwater body name(s) » (Figuur 20). In deze (verplichte) velden dient vervolgens de naam(en) van de aquifer(s) en grondwaterlaag(en) geselecteerd te worden. De velden zijn multi-select (Figuur 21). Zij zijn gegroepeerd per regio (Brussel-Hoofdstad, Vlaanderen en Wallonië).

Figuur 20: velden « Aquifer name(s) » en « Groundwater body name(s) » - Deel 1.

Catchment ⓘ Mixed-Aquifer

Aquifer name(s) ⓘ A0300 - Boom Aquitard X A0500 - Bartoon Aquitardsysteem X

Groundwater Body name(s) ⓘ FLEMISH REGION A0000 - Onbepaald FLEMISH REGION A0100 - Quartaire Aquifersysteem A0200 - Kempens Aquifersysteem A0300 - Boom Aquitard A0400 - Oligoceen Aquifersysteem A0500 - Bartoon Aquitardsysteem

Characterisation ⓘ

Are water treatment filters present? Yes

Water Origin

SW (%) %

GW (%) %

Figuur 21: velden « Aquifer name(s) » en « Groundwater body name(s) » - Deel 2.

Het veld « Are treatment filters in place? / Zijn behandelingsfilters aanwezig? » is verplicht. Vink dit aan indien na het oppompen van grondwater, oppervlaktewater of andere dit water behandeld wordt via filters zoals bijvoorbeeld een zandfilter, actieve kool, etc.. (Figuur 22).

Are water treatment filters present? Yes

Water Origin

SW (%) %

Figuur 22: veld « Are treatment filters in place? ».

De som van de percentages in de sectie « Water Origin / Oorsprong » en sectie « Water Destination / Bestemming » moet voor iedere sectie gelijk zijn aan 100 (Figuur 23).

Indien het een eerste of nieuw PDC-punt betreft, is de « Sample Rate voor Ta/Tb, H3 en Rn222 » steeds dezelfde. Sample Rates kunnen slechts verschillen indien een minimum meetperiode van 4-jaar werd uitgevoerd en minstens twee meetresultaten bevat (zie gids Aanvraag Frequentieverlaging).

Op het einde kan een rechtvaardiging of motivatie van de PDC-keuze of aanvullende informatie over een bepaalde veldwaarde worden toegevoegd in het veld « Comment/Bemerking ».

De functie «Enabled» laat toe geregistreerde PDC-punten te “deactiveren³” (enabled uitgevinkt) of terug te “activeren”. Bij een nieuw PDC-punt staat dit per default op “enabled”.

³ **OPGELET:** Geregistreerde en goedgekeurde PDC-punten kunnen nooit meer verwijderd worden aangezien deze (geografisch) uniek en met meetwaarden in de database gekoppeld zijn. Als een PDC-punt in de toekomst niet meer gebruikt wordt (bv. sluiting van de bedrijfseenheid, vervangen door een ander PDC-punt, ...) dient het punt “gedeactiveerd” te worden.

Water Origin

SW (%) 40 %

GW (%) 60 %

Water Destination

DW (%) 100 %

CW (%) %

IW (%) %

Volume 100,00... m³ / day

For a new PDC-point or a first ACP submission, the 3 sample rates below must be equal.

Sample Rate Ta/Rb 12.00 / year

Sample Rate H3 12.00 / year

Sample Rate Rn222 12.00 / year

Comment

Enabled ☒ Enabled

Figuur 23: velden « Water Origin », « Water destination » en « Sample rate »

Klik op « Update / Bijwerken » om alles op te slaan in de databank en « Add new record / voeg nieuw record toe » om het volgend PDC-punt⁴ in te geven. Wanneer dit gebeurd is, zullen alle ingegeven punten zichtbaar zijn in het overzicht (Figuur 24).

(01BE2146699773) Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle (FANC)

Auto Control Program Status **PDC List** Water / Food Ratio Attachments Analysis Labo

Show Official PDC List

Number	Latitude	Longitude	Locality	NUTS 2013 Code	Volume	Sample Rate	DW	CW	IW	SW	GW	Version	Enabled	Status	
01BE2146699773-A01	N50.879250	E004.702300	3000	BE24	100000	12	100	0	0	40	60	1	✓	Not Submitted	<input type="button" value="Edit"/>
01BE2146699773-A02	N50.953380	E004.718550	3110	BE24	20000	4	100	0	0	0	100	1	✓	Not Submitted	<input type="button" value="Edit"/>
01BE2146699773-A03	N50.953657	E004.719258	3110	BE24	90	0.25	0	0	100	100	0	1	✓	Not Submitted	<input type="button" value="Edit"/>
01BE2146699773-A04	N50.953657	E004.719258	3110	BE24	1200	1	0	100	0	100	0	1	✓	Not Submitted	<input type="button" value="Edit"/>

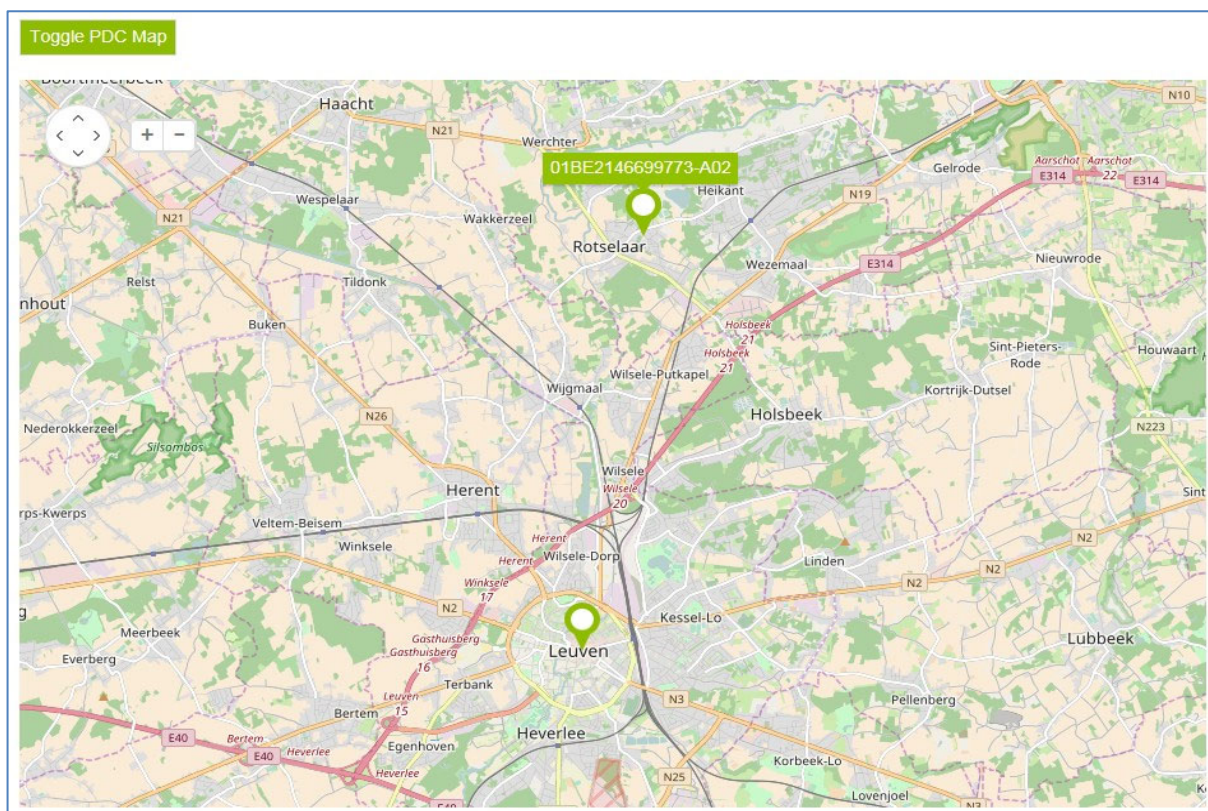
Page 1 of 1 250 items per page 1 - 4 of 4 items

Figuur 24: Tab PDC-lijst – Deel 02

⁴ **OPGELET:** Elk uniek PDC-punt heeft zijn unieke set coördinaten. D.w.z. er kunnen geen twee PDC-punten zijn met exact dezelfde set coördinaten in lengte- en breedtegraad.

3.3.2.3. Toggle PDC-kaart

Deze functie toont alle ingegeven PDC-punten op een geografische kaart en laat je toe de locatie visueel te controleren. Alle « Enabled / Geactiveerde » PDC-punten zullen groen oplichten; punten die niet-geactiveerd zijn, zullen rood oplichten. Selecteer een punt op de kaart om de unieke PDC-code te zien. Klik op « Toggle PDC Map » om de kaart te sluiten (Afbeelding 25).



Figuur 25: Toggle PDC map

3.3.2.4. PDC-punten bewerken

Zolang het programma niet werd ingediend ("Submit Programme / Indienen Programma" onderaan het tabblad "Auto control programme status / Status autocontroleprogramma"), kunnen alle ingegeven PDC-punten worden bewerkt door rechts op « Edit / Bewerk » te klikken (zie figuur 24).

3.3.2.5. Autocontrole programma exporteren

Na het ingeven van alle PDC-punten kan de ACP worden geëxporteerd naar een Excel-spreadsheet door te klikken op de knop « Export Auto Control Program to Excel / Exporteren Autocontrole Programma naar Excel » (zie afbeelding 16). Alle unieke PDC-codes worden weergegeven in de geëxporteerde tabel. Deze PDC-codes zijn nodig om elke monsternamen te identificeren en moeten daarom aanwezig zijn op elk bemonsteringsformulier (bedoeld voor het labo dat de radioactiviteitsmetingen uitvoert). Ook de andere tabbladen van het ACP worden mee geëxporteerd.

3.3.2.6. Water-voedselverhouding (WFR)

Met deze functie kan de water/voedselverhouding of WFR-waarde (in % op gewichtsbasis) worden ingevoerd voor elk vervaardigd voedingsmiddel afkomstig van een bepaald PDC-punt, waarbij gebruik wordt gemaakt van contact- of incorporatiewater.

Klik op de knop « Add new record / Voeg nieuw record toe » en selecteer het juiste PDC-punt uit de uitklaplijst en vul de bijhorende velden in.

Figure 26: Tab water-voedselverhouding – Deel 01

Een verhouding⁵ van 45% water/voedsel houdt in dat er tijdens het ganse proces 45 kg water nodig was of werd toegevoegd om 100 kg van het voedsel als eindproduct te vervaardigen (Figuur 27). In het veld « End Product Description / Beschrijving Eindproduct » wordt de generische naam van het product ingegeven, bv. jam, yoghurt, chips, biscuit, soep, soda drank...

Het « Valid from / Geldig vanaf » veld geeft de aanvangsdatum weer vanaf wanneer de ingegeven gegevens geldig of van toepassing zijn voor het eindproduct. Standaard wordt de datum van vandaag ingegeven. Het « **Valid until / Geldig tot** » veld blijft leeg (Figuur 27).

Voeg zoveel records toe als nodig⁶.

3.3.2.7. Water/Voedselverhouding (WFR) bewerken

Zolang het programma niet werd ingediend ("Submit / Indienen" onderaan het tabblad "Auto control program status / Status autocontroleprogramma"), kunnen alle ingegeven water-voedselverhoudingsrecords worden bewerkt door te klikken op « Edit / Bewerken » rechts (Figuur 28).

Indien in de toekomst de gegevens van een product m.b.t. de water/voedselverhouding moeten worden bijgewerkt doordat er een ander productieproces wordt gebruikt, enz., dient de "geldig tot" datum handmatig ingevuld te worden om dit (oude) record te kunnen afsluiten en wordt een nieuw record aangemaakt met eventuele nieuwe beschrijving en een nieuw gewichtsverhoudingspercentage.

⁵ **OPGELET:** De WFR is NIET het vochtigheidsgehalte van het eindproduct! De WFR is de (gewichts)verhouding van het water dat tijdens het productieproces werd toegevoegd (of gebruikt) tot de hoeveelheid geproduceerd voedsel. Water dat het productieproces verlaat door filtering, centrifugeren, drogen etc. mag niet worden afgetrokken van het water totaal! **Kortom: al het water dat werd "toegevoegd" (in kg/dag) moet worden samengeteld en dan gedeeld door de output (geproduceerd voedsel in kg/dag).** Een WFR-waarde kan variëren van 1% tot enkele honderden procenten.

⁶ **OPGELET:** Elk PDC-punt (dat is gerelateerd aan voedselproductie), moet minstens 1 WFR-waarde bevatten! Het kan ook meerdere WFR-waarden bevatten wanneer het PDC-punt betrekking heeft op meer dan één productieproces voor verschillende eindproducten (of families), die elk een significant verschillende WFR-waarde hebben.

PDC 01BE2146699773-A03

End Product Description confituur

End Product Water Weight Ratio 45 %

Valid From 15/12/2016

Valid Until

Update **Cancel**

Figuur 27: Tab water-voedselverhouding – Deel 02

PDC	End Product Description	End Product Water Weight Ratio (%)	Valid From	Valid Until	
01BE2146699773-A03	confituur	45	15/12/2016		Edit
01BE2146699773-A04	chips	40	15/12/2016		Edit

Figuur 28: Tab water-voedselverhouding – Deel 03

3.3.2.8. Water/voedselverhouding (WFR) exporteren

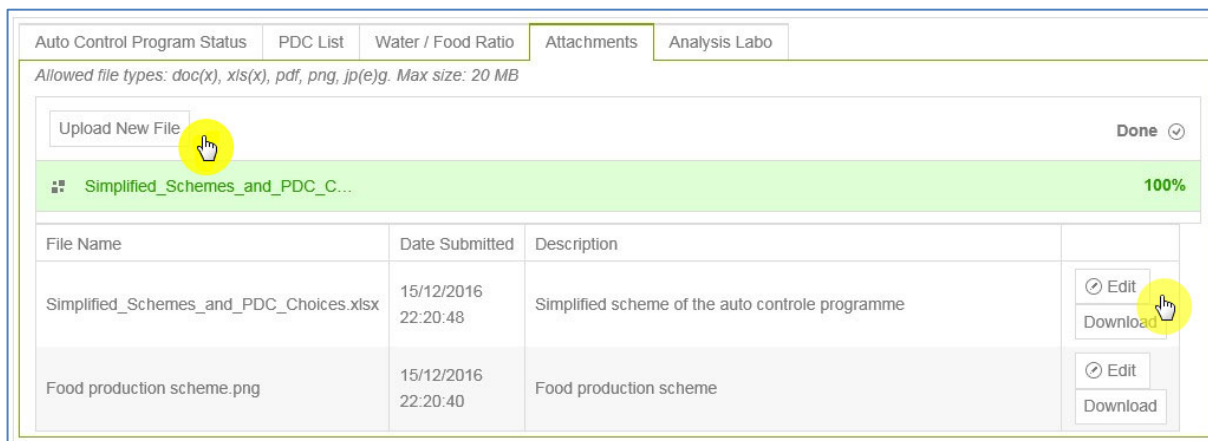
Na de bewerking van alle water/voedselverhoudingen in de overeenstemmende PDC-punten kan de water/voedselverhouding declaratie worden geëxporteerd naar een Excel-spreadsheet door te klikken op « Export ACP to Excel / Exporteer ACP naar Excel » (zie figuur 16). Alle unieke PDC-codes zijn aanwezig in de geëxporteerde tabel.

3.3.2.9. Bijlagen

Verschillende bijlagen, zoals vereenvoudigde schema's⁷ en andere relevante informatie kunnen worden geüpload in het ACP dossier. De bestandsgrootte is beperkt tot 20 Mb en enkel de volgende extensies zijn geldig: doc(x), xls(x), pdf, png en jp(e)g.

Klik op « Upload New File / Nieuw bestand uploaden » en zoek het gewenste bestand op uw pc. Herhaal het proces totdat alle bestanden zijn geüpload. Een beschrijving van het geüpload bestand kan worden gegeven door op « Edit / Bewerk » te klikken. **Opmerking:** geef het bestand – alvorens te uploaden - ook een korte beschrijvende naam.

⁷ **OPGELET:** een vereenvoudigd (productie)schema is verplicht en moet volledig zijn, maar blijft « vereenvoudigd ». Voorbeelden van dergelijk verwachte schema's voor respectievelijke de voedingsindustrie en drinkwaterproducenten worden weergegeven in de technische leidraad, gids voor het opzetten van een ACP-voorstel.



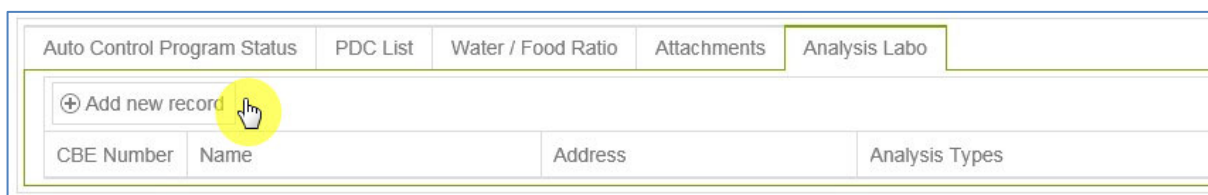
Figuur 29: Bijlagen

3.3.2.10. Bijlagen bewerken

Zolang het programma niet werd ingediend (knop "Submit Programme / Indienen programma" onderaan het tabblad "Auto control programme status / Status autocontroleprogramma"), kunnen alle geüploade bijlagen worden bewerkt door te klikken op « Edit / Bewerk » aan de rechterkant (afbeelding 29).

3.3.2.11. Labo analyses

Met deze functie kunnen de laboratoria worden geïdentificeerd die de radioactiviteit analyses op de monsters uitvoeren. Selecteer « Add New Record / Nieuw record toevoegen » om een labo toe te voegen en herhaal dit tot alle labo's zijn ingevoerd.



Figuur 30: Tab Labo analyses – Deel 01

Net als in §3.3.1.1 kan je het KBO-nummer van het labo (indien geregistreerd in België) in het juiste veld invoeren om de relevante bedrijfsgegevens te importeren. Voor buitenlandse labo's zonder KBO-nummer dient u « Lookup enterprise/business in CBE / Opzoeken van onderneming/bedrijfseenheid in KBO » uit te vinken. Na de selectie van het land van herkomst/registratie moeten alle velden manueel worden ingevuld.

In het veld « Analysis Types / Types analyses »⁸ kan je de analyse(s) selecteren die in het laboratoria wordt(en) uitgevoerd.

Wanneer het veld « Labo may upload measurement data on my behalf / Labo mag namens mij meetgegevens uploaden » is aangevinkt, worden metingen die door een laboaccount worden geüpload, door de webtool geaccepteerd en ontvangt de Leverancier van het systeem de

⁸ **OPGELET:** alle mogelijke analyse types die in de lijst beschikbaar zijn (niveau 1 = aT, bT, K40, bR, H3 en Rn222 en niveau 2 = alle andere), moeten aan minstens 1 geïdentificeerd labo worden toegeschreven. Dit betekent dat alle 13 mogelijke analyse types visueel aanwezig moeten zijn wanneer klaar (zie figuur 32). Bij meer dan 99,99% van de leveranciers kunnen alle analyse types aan eenzelfde labo toegekend worden.

melding dat er nieuwe meetresultaten aanwezig zijn. Indien dit niet werd aangevinkt⁹, worden de meetresultaten die afkomstig zijn van een labo-account, geweigerd.

Labo information

☒ Lookup enterprise/business unit in CBE
(consult the CBE website.)

2191000861

CBE Country BE *

CBE Number 2191000861 *

Name Centre d'Etude de l'Energie Nucléaire - Studie *

Street Boeretang *

House No. 200 *

Postal Code 2400 *

City Mol *

Analysis types performed by this labo

Analysis Types aT × bT × bR × K40 × H3 × Rn222 ×

Labo may upload measurement data on my behalf ☒

Update Cancel

Figuur 31: Tab Labo analyses – Deel 02

Auto Control Program Status PDC List Water / Food Ratio Attachments Analysis Labo					
⊕ Add new record					
CBE Number	Name	Address	Analysis Types	Labo has upload permission	
2191000861	Centre d'Etude de l'Energie Nucléaire - Studiecetrum voor Kernenergie (Andere)	Boeretang 200, 2400 Mol	aT, bT, bR, K40, H3, Rn222	✓	<div>Edit</div> <div>Delete</div>
2193089628	IRE ELIT	Avenue de l'Espérance(F) 1, 6220 Fleurus	Spectro G, Spectro a (Pu238-239, Am241), Spectro a (U234-238-235), Ra226-228, Pb210, Po210, Spectro b (C14, Sr90)	✗	<div>Edit</div> <div>Delete</div>

Figuur 32: Tab Labo analyses – Deel 03

3.3.2.12. Labo analyses bewerken

De lijst met partnerlaboratoria kan op elk moment worden bewerkt, zelfs wanneer het autocontrole programma in de status « Submitted / Ingediend » staat. Door op « Edit / Bewerk » te klikken kan je de analyse types en upload rechten wijzigen. Wanneer het partnership met een bepaald labo is beëindigd, kan je het record verwijderen door op « Delete / Verwijderen » te klikken (Figuur 32).

⁹ **OPGELET:** wanneer niet aangevinkt (wordt niet aangeraden), moet de leverancier zelf alle metingen ingeven – overeenkomstig de opgelegde vereisten – in de verplichte DXP-EDWD-metemplate en deze in DXP uploaden.

3.3.2.13. Autocontroleprogramma indienen

Zoals eerder vermeld in §3.3.2, zodra een ACP-aangifte voor de gekozen leverancier wordt ingediend, zijn wijzigingen niet meer mogelijk aangezien de aangifte door het systeem wordt geblokkeerd totdat het Agentschap de indiening heeft geëvalueerd.

Om de aangifte in te dienen (Submit), selecteer het tabblad « Auto Controle Programme Status / Status van het autocontroleprogramma » en klik op « Submit Programme / Indienen Programma »¹⁰ (Figuur 33).

Auto Control Program Status	
Supplier Number:	01BE2146699773
Name:	Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle (FANC)
Address:	Ravensteinstraat 36, 1000 Brussel
<input checked="" type="checkbox"/> Export Auto Control Program To Excel	
There are pending changes to your auto-control program. These must be submitted to FANC for validation.	
<button>Submit Program</button>	
Status History	
Date	Status
15/12/2016 16:55:36	Edited
14/12/2016 16:50:38	Supplier Registered

Figuur 33: Indienen aangifte autocontroleprogramma

Na de indiening wordt een bevestigingsbericht van de aangifte naar het Agentschap en de Gebruiker (User) gestuurd (via het e-mailaccount van de contactpersoon).

De gebruiker krijgt een melding per mail wanneer de aangifte werd gevalideerd en goedgekeurd of afgewezen is door het Agentschap. In het tweede geval zal de afwijzing worden gemotiveerd en aanbevelingen bevatten. De ACP-aangifte is « released / vrijgegeven » zodat de leverancier het oorspronkelijke voorstel kan bewerken en aanpassen. Van de leveranciers wordt verwacht dat zij binnen de 2 weken een nieuw voorstel indienen, rekening houdend met de verkregen feedback.

De leverancier start zijn ACP zodra hij de melding « Accepted / Goedgekeurd » heeft ontvangen van het Agentschap.

3.3.2.14. Autocontroleprogramma bewerken

Wanneer een leverancier zijn gevalideerd autocontroleprogramma in de toekomst wil aanpassen omdat de omstandigheden zijn gewijzigd, zoals de implementatie van een nieuw voedselproductieproces of het gebruik van andere waterbronnen etc., kan de leverancier elk aspect van de aangifte op elk moment wijzigen en aanpassen.

¹⁰ **OPGELET:** indien aan bepaalde minimeisen van het ACP niet werd voldaan, is het mogelijk dat er geen « Submit Program / Indienen Programma » zichtbaar (beschikbaar) is. In dat geval wordt er een bericht met de mogelijke tekortkomingen weergegeven.

Na het indienen van de nieuwe aangifte (met motivatie/rechtvaardiging) wordt het validatieproces herhaald zoals beschreven in §3.3.2.13.

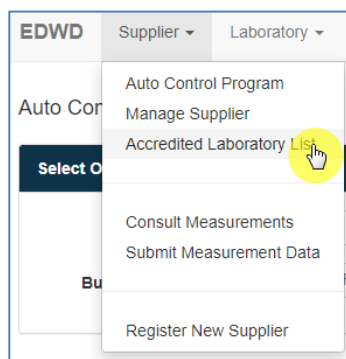
3.3.3. Leverancier beheren

Alle aanpassingen met betrekking tot gebruikers en hun rol gebeuren via de eGov Role Management-applicatie (<https://iamapps.belgium.be/rma/generalinfo>). De Leverancier is verantwoordelijk voor het toekennen van de juiste rollen binnen de organisatie en de update ervan wanneer mensen worden vervangen (bijv. pensionering, loopbaanwijziging).

Administratieve gegevens of details van de organisatie kunnen worden gewijzigd via de EDWD/Supplier/Manage Supplier functie (zie Figuur 7 en §3.3.1.5); bijv. e-mail en telefoonnummer van de EDWD-contactpersoon.

3.3.4. Lijst geaccrediteerde laboratoria

Deze functie geeft een lijst van alle huidige geregistreerde laboratoria op de DXP die diensten verlenen in het kader van de vereiste radioactiviteitsanalyses voor water bestemd voor menselijke consumptie. Deze functie is momenteel nog in ontwikkeling.



Figuur 34: Lijst laboratoria

3.3.5. Meetresultaten Indienen

Met deze functie kunnen leveranciers resultaten van de radioactiviteitsmetingen uploaden. De functie is identiek aan deze in de module voor de Laboratoria. (Voor meer details over de toepassing ervan, zie §3.4.3).

In het algemeen zullen leveranciers deze functie niet gebruiken omdat de metingen al worden geüpload door de laboratoria die de analyses aanbieden en uitvoeren. Wanneer de meetresultaten door de laboratoria worden geüpload, krijgen de leveranciers een melding van het systeem als hun relevante PDC-codes hierin aanwezig zijn. Indien Leveranciers de verantwoordelijkheid voor het aanleveren van de gegevens zelf in handen willen nemen, kunnen zij de gegevens zelf uploaden¹¹ maar dit wordt niet aangeraden.

¹¹ **OPGELET:** De radioactiviteitsgegevens moeten worden ingegeven overeenkomstig de geldende richtlijnen en met behulp van de laatste versie van de « EDWD Measurements Template ». Voor meer details, zie de technische leidraad « EWD Lab Analysis ».

3.3.6. Meetresultaten raadplegen

Succesvol ingediende data kunnen worden geraadpleegd, gefilterd en geëxporteerd. Klik op de « Consult Measurements / Metingen Raadplegen » tool voor toegang hiertoe (Figuur 34).

3.3.6.1. Meetresultaten selecteren en opzoeken

Kies de juiste leverancier uit de drop-down lijst met « Enterprise/Business Unit / Onderneming/bedrijfseenheid » (wanneer de gebruiker toegang heeft tot verschillende ondernemingen of bedrijfseenheden). Enkel gegevens met betrekking tot de geselecteerde Onderneming/bedrijfseenheid kunnen worden opgevraagd.

The screenshot shows the 'PDC Measurements' interface. At the top is a green header 'Filter Criteria'. Below it are several input fields with hand icons indicating where to click:

- Enterprise:** A dropdown menu showing '(0254487220) Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle, 1000 Brussel'.
- Business Unit:** A dropdown menu showing '(2146699773) Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle (FANC), 1000 Brussel'.
- Data File:** A text input field with '(All)'.
- Period Preset:** A dropdown menu with 'Year To Date'.
- Begin Date:** A date input field with '01/01/2019' and a calendar icon.
- End Date:** A date input field with '02/05/2019' and a calendar icon.
- Extra Filters:** A dropdown menu with 'Extra Filters'.
- Retrieve Data:** A button at the bottom.

Figuur 35: Meetresultaten raadplegen – Selecteer Data

In het veld « Data File / Gegevensbestand » kunnen enkel (volledige) data sets worden geselecteerd die je zelf hebt geüpload (zie §3.4.3.1 en §3.4.3.3). Andere preselectie mogelijkheden die beschikbaar zijn: « Period Preset / vooraf ingestelde periode » ([huidig] jaar tot [huidige] Datum, 12 of 3 glijdende maanden); of je kan kiezen voor een « Begin date / Begindatum » en « End Date / Einddatum ».

Met « Extra Filters », « Select all non-regular statuses / Selecteer alle onregelmatige statuses » kunnen er bijkomende preselectiefilters worden toegepast op de geselecteerde gegevensperiode:

- Normal – Highlighted (Normaal – Gemarkerd): TID-waarden < 0.1 mSv/Y en dus OK (groen)
- High Value – No Evaluation Required (Hoge waarde - Geen evaluatie vereist): waarden boven de parameterwaarde (geel)
- High Value – Evaluation Required (Hoge waarde - Evaluatie vereist): TID-waarden > 0.1 mSv/Y en nog niet geëvalueerd door het FANC (oranje)
- Evaluated – OK (Geëvalueerd – OK): TID-waarden > 0.1 mSv/Y en OK beoordeeld door FANC (blauw)
- Evaluated – Not OK (Geëvalueerd – Niet OK): TID-waarden > 0.1 mSv/Y en als niet OK beoordeeld door FANC (rood)

Ongewenste filters kunnen worden verwijderd door te klikken op « X »; « Clear status selection / Statusselectie vrijmaken » verwijderd alle extra filters.

Figuur 36: Meetresultaten raadplegen – Extra filters functie

Klik op « Retrieve Data / Opvragen gegevens » om de databank te doorzoeken; de overeenstemmende data zullen verschijnen. Net als in Excel kunnen traditionele gegevensfilters worden toegepast op de "kopteksten" (klik op het trechtericoontje).

Color codes (concern mostly TID nuclides): Normal highlighted // High value // High value needing evaluation // Evaluated and OK // Evaluated but NOT OK

Export currently filtered data to Excel

PDC Number ↑2	Locality	Nuclides	Begin Date ↓1	LT	Activity Value	Uncertainty Value	Labo	Comment
01BE2146699773-A06	8600 Diksmuide	TID	14/01/2019 11:30:00		0.125 MSV/Y		IRE-ELIT	TESTFILE
01BE2146699773-A06	8600 Diksmuide	PB-210	14/01/2019 11:30:00	<	0.0123 BQ/L		IRE-ELIT	TESTFILE
01BE2146699773-A06	8600 Diksmuide	K	14/01/2019 11:30:00		35.5 MG/L	15 %	FANC-LAB	TESTFILE
01BE2146699773-A06	8600 Diksmuide	PO-210	14/01/2019 11:30:00	<	0.00302 BQ/L		IRE-ELIT	TESTFILE
01BE2146699773-A06	8600 Diksmuide	U-234	14/01/2019 11:30:00	<	0.0013 BQ/L		IRE-ELIT	TESTFILE
01BE2146699773-A06	8600 Diksmuide	T-U	14/01/2019 11:30:00	<	0.0025 BQ/L		IRE-ELIT	TESTFILE
01BE2146699773-A06	8600 Diksmuide	RA-226	14/01/2019 11:30:00	<	0.00491 BQ/L		IRE-ELIT	TESTFILE
01BE2146699773-A06	8600 Diksmuide	K-40	14/01/2019 11:30:00		0.994 BQ/L	0.149 BQ/L	FANC-LAB	TESTFILE
01BE2146699773-A06	8600 Diksmuide	U-238	14/01/2019 11:30:00	<	0.0012 BQ/L		IRE-ELIT	TESTFILE
01BE2146699773-A06	8600 Diksmuide	RA-228	14/01/2019 11:30:00	<	0.0141 BQ/L		IRE-ELIT	TESTFILE
01BE2146699773-A06	8600 Diksmuide	T-BETA	14/01/2019 11:30:00		1.07 BQ/L	0.201 BQ/L	IRE-ELIT	TESTFILE
01BE2146699773-A06	8600 Diksmuide	R-BETA	14/01/2019 11:30:00	<	0.08 BQ/L		IRE-ELIT	TESTFILE
01BE2146699773-A07	8554 Zwevegem	PB-210	14/01/2019 09:15:00	<	0.12 BQ/L		IRE-ELIT	TESTFILE
01BE2146699773-A07	8554 Zwevegem	U-234	14/01/2019 09:15:00	<	0.0013 BQ/L		IRE-ELIT	TESTFILE
01BE2146699773-A07	8554 Zwevegem	RA-228	14/01/2019 09:15:00		0.021 BQ/L	0.01 BQ/L	IRE-ELIT	TESTFILE
01BE2146699773-A07	8554 Zwevegem	T-ALFA	14/01/2019 09:15:00		0.18 BQ/L	0.043 BQ/L	IRE-ELIT	TESTFILE
01BE2146699773-A07	8554 Zwevegem	U-238	14/01/2019 09:15:00	<	0.0012 BQ/L		IRE-ELIT	TESTFILE
01BE2146699773-A07	8554 Zwevegem	TID	14/01/2019 09:15:00		0.033 MSV/Y		IRE-ELIT	TESTFILE
01BE2146699773-A07	8554 Zwevegem	PO-210	14/01/2019 09:15:00	<	0.0021 BQ/L		IRE-ELIT	TESTFILE

Figuur 37: Opgevraagde gegevens

Door te klikken op een "PDC-code" (bijv. 01BE2146699773-A06) worden enkel de resultaten van dit specifieke PDC-punt gegroepeerd en getoond. Deze functie of filter maakt het mogelijk om snel metingen van dat punt te raadplegen en te verifiëren maar die op andere tijdstippen zijn gebeurd.

Gedetailleerde informatie van een bepaald punt of een meting kan worden geraadpleegd door te klikken op het kleine pijlcoontje vooraan (figuur 38): details over de indiener of uploader, de ACP-informatie gekoppeld aan dat PDC-punt en kenmerken van de gegevens(set) zelf (LIMS ID, DF-nummer, enz.).

Export currently filtered data to Excel

PDC Number	Locality	Nuclides	Begin Date	LT	Activity Value	Uncertainty Value	Labo	Comment
01BE2146699773-A06	8600 Diksmuide	TiD	14/01/2019 11:30:00		0.125 MSV/Y		IRE-ELIT	TESTFILE

Details

Status History

Supplier:

Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle (FANC) (Contact: Jurgen Claes / Email: claesjurgen@gmail.com / Phone: null)

Data Submitter:

Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle (FANC) (Contact: Jurgen Claes / Email: claesjurgen@gmail.com / Phone: null)

Coordinates:

LAT: 50.9895 / LON: 2.837

Catchment:

River

Characterisation:

Reservoir

Average Volume:

33 m³/Day

Annual Frequency:

0.25

Origin:

SW: 100% / GW: 0%

Destination:

DW: 0% / CW: 92% / IW: 8%

LIMS ID:

2019-00184

Data File Information:

Number: DF201900099 / Uploaded: 17/04/2019 08:57:17

FANC Measurement ID:

3

01BE2146699773-A06	8600 Diksmuide	PB-210	14/01/2019 11:30:00	<	0.0123 BQ/L		IRE-ELIT	TESTFILE
--------------------	----------------	--------	---------------------	---	-------------	--	----------	----------

Figuur 38: Gedetailleerd overzicht PDC-punt – Algemene Informatie

De Tab « Status History / Status historiek » geeft u het overzicht van alle evaluaties en acties die op dit punt (eventueel) werden uitgevoerd.

Export currently filtered data to Excel

PDC Number ↑ 2

Locality

Nuclides

Begin Date ↓ 1

LT

Activity Value

Uncertainty Value

Labo

Comment

01BE2146699773-A06

8600 Diksmuide

TiD

14/01/2019 11:30:00

0.125 MSV/Y

IRE-ELIT

TESTFILE JRC Geel

Details

Status History

Date

Status

Sub Status

User

17/04/2019 12:27:20

Evaluated

OK

JC

Show Comment

17/04/2019 12:26:11

Evaluated

Not OK

JC

Show Comment

17/04/2019 08:58:32

High Value

Evaluation required

(System)

Comment

Filter saturated; replace filter.

Figuur 39: Gedetailleerd overzicht PDC-punt – Status historiek

3.3.6.2. Meetresultaten exporteren

Wanneer de databank (§3.3.6) werd doorzocht, kan het resultaat worden geëxporteerd naar Excel via « Export Current filtered data to Excel / Exporteer huidig gefilterde data naar Excel »¹². Het geëxporteerde bestand bevat – naast de metingen die zichtbaar zijn op het scherm – voor elk PDC-punt de overeenstemmende ACP-informatie en specificiteiten van de dataset (LIMS ID, DF-nummer, etc.).

3.3.7. Module Samenvattend Verslag

Deze functie stelt de leverancier in staat om beknopte verslagen op te maken en te bewerken. Deze tool dient te worden gebruikt om het jaarlijks samenvattend verslag aan de regulator voor te leggen. Alle verslagen kunnen worden geëxporteerd. Aan deze tool wordt momenteel nog gewerkt; naar verwachting zal deze begin 2023 in gebruik worden genomen.

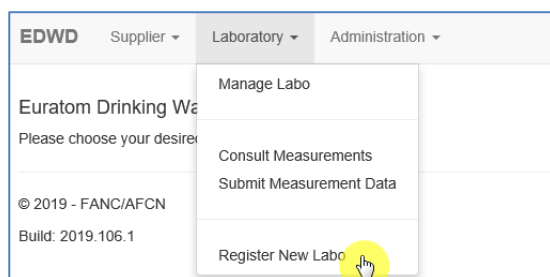
¹² **OPGELET:** wanneer er filters worden toegepast en actief zijn op de dataset, dan worden enkel de gefilterde (zichtbare) gegevens geëxporteerd naar Excel.

3.4. Module Labo

Deze module bevat alle vereiste instrumenten voor het « Laboratory / Labo ».

3.4.1. Registreer Nieuw Labo

Gelieve de eerste paragrafen « §3.1 Create Account / Account aanmaken » en « §3.2 Log in / Aanmelden » te lezen en uit te voeren. Wanneer je hiermee klaar bent, ga dan naar de applicatie EDWD/Laboratory/Register New Labo om een labo aan je account toe te voegen en te registreren.



Figuur 40: Applicatie Module Labo

De procedure voor de registratie van een labo is vergelijkbaar met deze voor de registratie van een « Supplier / Leverancier » (zie §3.3 voor meer details). Geef in het overeenkomstige veld het « Enterprise Number / Ondernemingsnummer » (of het Business Unit Number / Bedrijfsseenheids-nummer) in en start de opzoeking in de Kruispuntbank van Ondernemingen (KBO).

Selecteer het KBO-nummer van je organisatie in de uitklaplijst. Wanneer het KBO-nummer niet verschijnt, dan is het mogelijk dat je hiervoor niet de gepaste rol voor de EDWD door de CSAM-manager werd toebedeeld.

Na de selectie dien je de administratieve gegevens in de verplichte velden in te vullen; bijv. ondernemings- en bedrijfsseenheidsgegevens, wettelijke vertegenwoordiger, contactpersoon enz. en te klikken op « Submit registration / Indienen registratie ».

3.4.2. Labo beheren

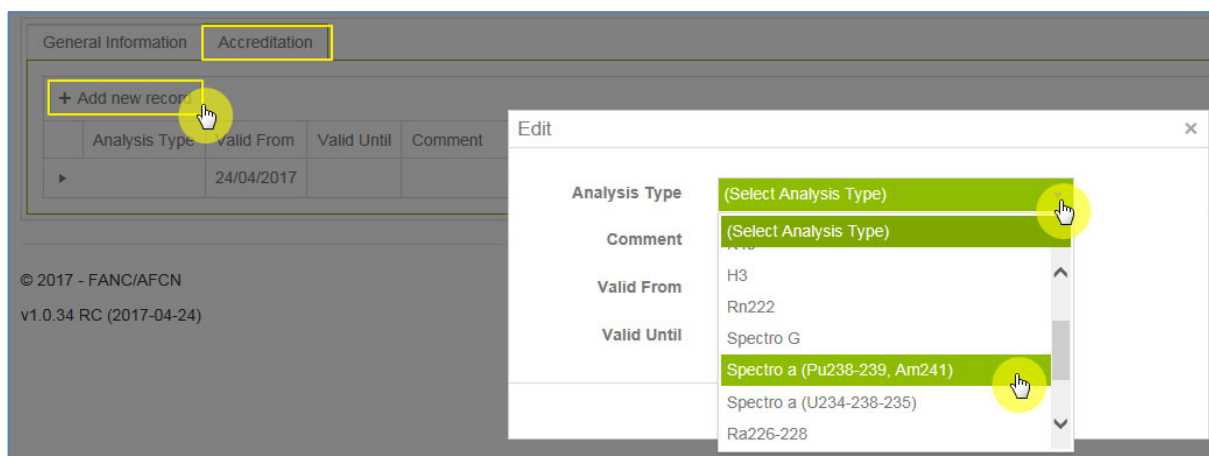
3.4.2.1. Algemene info

Deze sectie maakt het mogelijk om de algemene administratieve gegevens te beheren en te updaten. Kies de juiste onderneming uit de uitklaplijst en voer de wijzigingen uit. Wanneer je klaar bent, druk op « Update / Bijwerken » onderaan de pagina.

3.4.2.2. Accreditatie

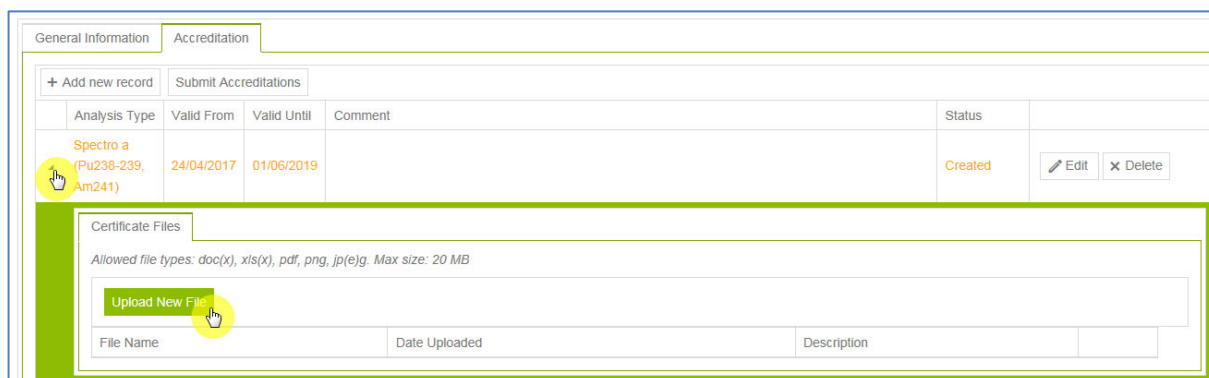
Elk type analyse dat door het laboratorium wordt aangeboden, moet worden geregistreerd met het bijbehorende accreditatiedocument (ISO 17025). Wanneer een laboratorium voor de eerste keer wordt geregistreerd, moet de volledige analyselijst worden samengesteld en ter goedkeuring voorgelegd, in het andere geval kan de bestaande lijst worden aangepast en bijgewerkt.

Druk op « Add New Record / Nieuw record toevoegen » en kies in de uitklaplijst het type analyse dat je wil toevoegen. Vul de « Valid from / Geldig vanaf » en « Valid until / Geldig tot » datums in, voeg eventueel een « Comment / Bemerking » toe en druk op « Update / bijwerken » (Figuur 41).

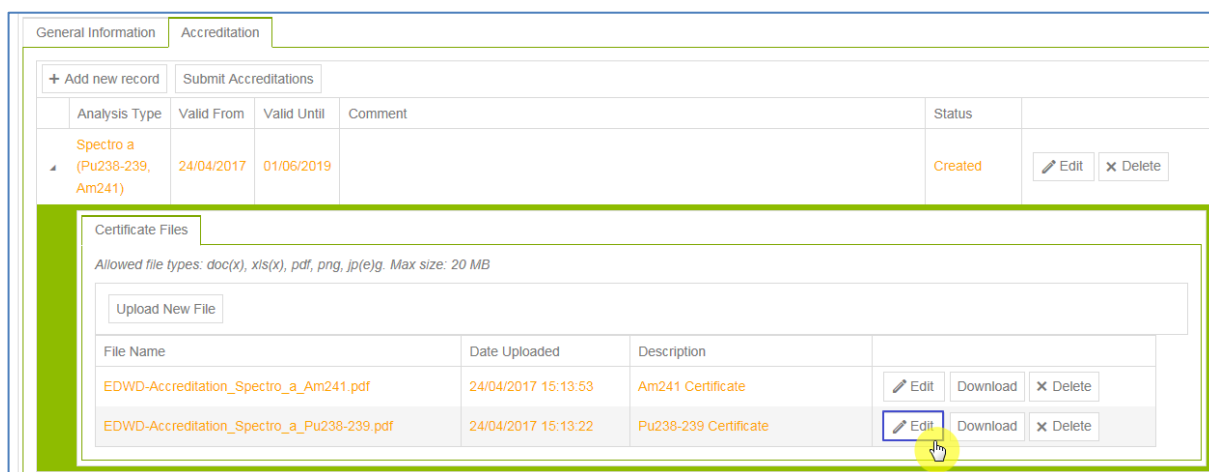


Figuur 41: Lijst Labo Analysetypes

Voeg vervolgens het accreditatiedocument van het analysetype toe. Druk op het kleine "pijl" vóór het record van de analysetype om de detailweergave te openen, selecteer « Upload File / Bestand Opladen » en zoek in je computer naar het juiste accreditatiedocument. Wanneer dit gebeurd is, selecteer « Edit / Bewerk » en voeg de naam van de methode en het paginanummer van het document toe. Herhaal dit indien nodig (Figuur 42 en 43).



Figuur 42: Accreditatie Analysetypes – Deel 01



Figuur 43: Accreditatie Analysetypes – Deel 02

Wanneer alle analysetypes werden toegevoegd, kan de lijst worden ingediend. Het systeem zal een melding versturen en de evaluatie zal volgen.

Analysis Type	Valid From	Valid Until	Comment	Status	
Spectro a (Pu238-239, Am241)	24/04/2017	01/06/2019		Created	Edit Delete
bT	24/04/2017	01/06/2019		Created	Edit Delete
bR	24/04/2017	01/06/2019		Created	Edit Delete
K40	24/04/2017	01/07/2018		Created	Edit Delete
H3	24/04/2017	01/07/2018		Created	Edit Delete
Rn222	30/05/2017		Accreditation demand running and expected on 30/05/2017	Created	Edit Delete
aT	24/04/2017	01/07/2017		Created	Edit Delete

Figuur 44: Accreditatie Analysetypes indienen

Het laboratorium zal het resultaat van het evaluatierapport zo snel mogelijk ontvangen. Wanneer alles is goedgekeurd, is geen verdere actie nodig.

Indien één of meerdere items worden verworpen, wordt het laboratorium gevraagd te reageren op de ontvangen feedback en correcties aan te brengen en/of verdere verduidelijking te geven. Verworpen "analyse type" records kunnen worden aangepast « Edit / Bewerk » of verwijderd « Delete / Verwijder ». Wanneer wijzigingen worden aangebracht, zal de « Submit Accreditation / Indienen accreditatie » knop opnieuw zichtbaar zijn. Wanneer klaar, kan de update worden ingediend.

Analysis Type	Valid From	Valid Until	Comment	Status	
Spectro a (Pu238-239, Am241)	24/04/2017	01/06/2019		Accepted	Edit Delete
bT	24/04/2017	01/06/2019		Accepted	Edit Delete
bR	24/04/2017	01/06/2019		Accepted	Edit Delete
K40	24/04/2017	01/07/2018		Accepted	Edit Delete
H3	24/04/2017	01/07/2018		Accepted	Edit Delete
Rn222	30/05/2017		Accreditation demand running and expected on 30/05/2017	Accepted	Edit Delete
aT	24/04/2017	01/07/2017		Rejected	Edit Delete

Figuur 45: Accreditatie Analysetypes – Deel 03

Het bijwerken van de lijst met analysetypes is verplicht wanneer de accreditatie afloopt of wanneer andere of nieuwe methoden gebruikt worden.

3.4.3. Meetresultaten indienen

Met deze functie kunnen laboratoria resultaten van radioactiviteitsmetingen uploaden. Tijdens het uploaden zal het meetgegevensbestand aan een reeks validatieregels worden onderworpen. Wanneer er 1 overtreding wordt geconstateerd, wordt de gehele dataset afgekeurd; indien dit gebeurt, wordt een ZIP-pakket met de verwerkingsresultaten gegenereerd dat kan worden gedownload dat visuele en schriftelijke feedback van de vastgestelde overtredingen bevat. Indien de verwerking succesvol is, worden de gegevens overgebracht naar de database.

3.4.3.1. Meetresultaten bestand uploaden

Aangezien er aan gebruikers rollen voor verschillende ondernemingen kunnen worden toegekend, dien je in het veld "Business Units/Bedrijfseenheden" die stakeholder te selecteren in wiens naam je meetgegevens gaat uploaden.

Het tabblad « Templates/Sjablonen » bevat de laatste versie van de vereiste .xlsx-template. Controleer of de laatste versie werd gebruikt. Indien niet, download dan de nieuwste template¹³; raadpleeg de « Version History / Versie historiek » in het Excel-bestand voor meer details over de wijzigingen.

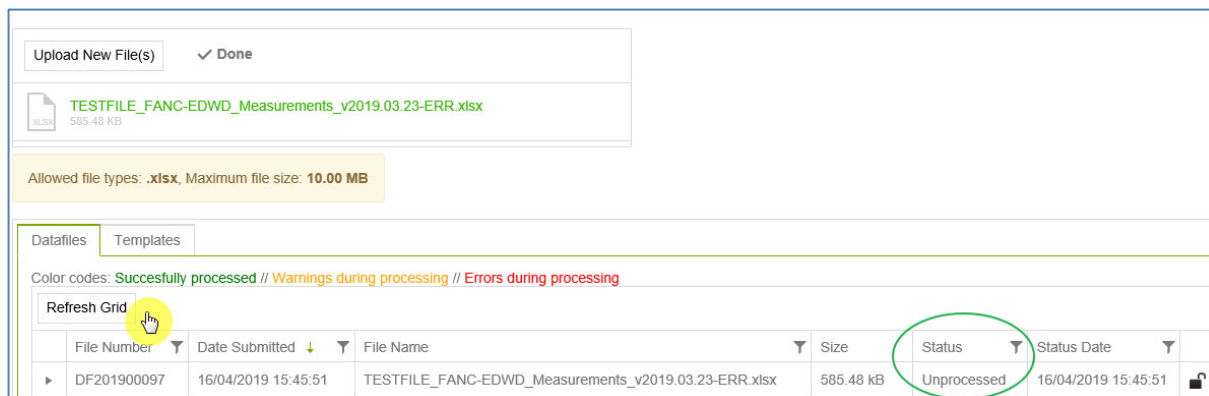
Klik op de knop « Upload New Files / Upload Nieuwe Bestanden » en zoek naar de juiste .xlsx datasheet¹⁴. Na het uploaden naar het platform zal het systeem de ontvangen bestanden verwerken volgens het First In/First Out-principe (eerst in/eerst uit-principe of FIFO). Afhankelijk van het dataverkeer kan het een tijdje (tot enkele minuten) duren voordat de eigenlijke verwerking van de datasheet begint.

Figuur 46: Upload selectie pagina

¹³ **OPGELET:** wanneer een nieuwe template beschikbaar is, bevelen wij aan om de meetgegevens - vóór het opladen – over te zetten naar de laatste versie: **gelieve dit te doen via COPY/kopiëren ->PASTE SPECIAL/speciaal plakken -> PASTE AS VALUES/plak als waarden.**

¹⁴ **OPGELET:** enkel .xlsx Excelfiles worden aanvaard. Het Excel werkblad met de meetgegevens moet de naam van werkblad « Report-Sheet » behouden. Wanneer dit niet gebeurt, dan zal het systeem het gegevensbestand niet aanvaarden of verwerken.

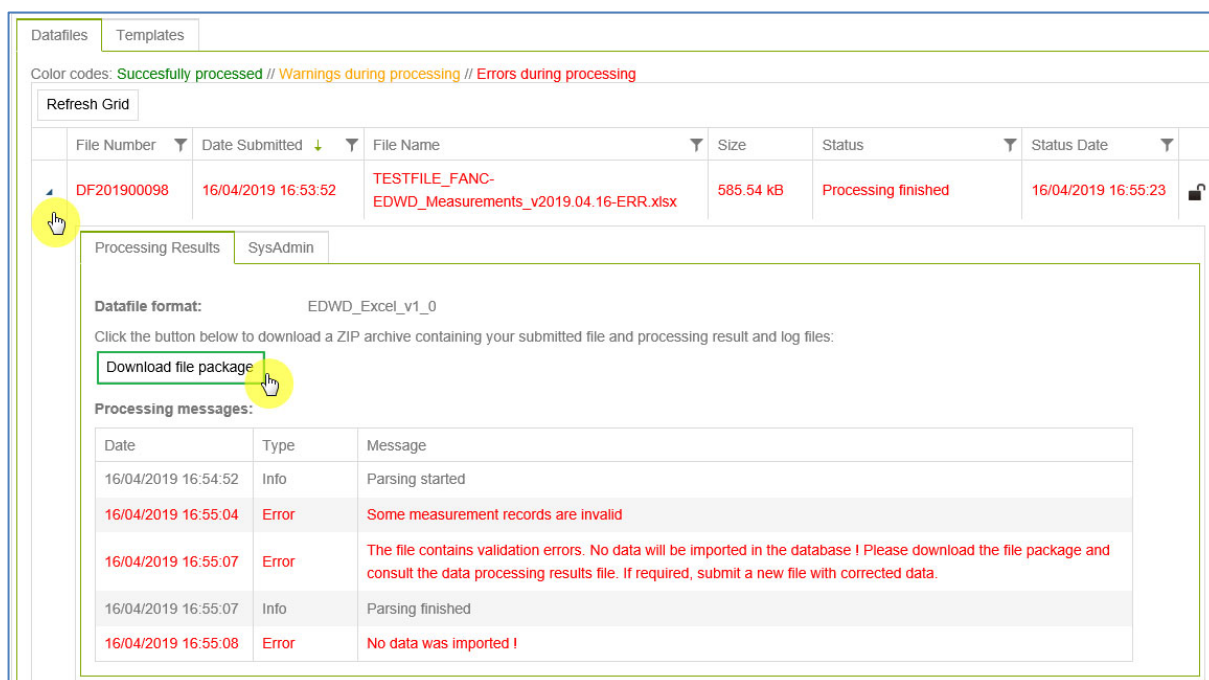
Klik op de knop « Refresh Grid / Actualiseer raster » om de verwerkingsstatus te actualiseren. Aan de rechterkant zal een label verschijnen: niet verwerkt, aan het verwerken, verwerking voltooid. Aan elke dataset wordt een uniek FANC Data File nummer toegekend (bijv. DF201900099).



Figuur 47: Verwerkingsstatus – Deel 01

3.4.3.2. Meetresultaten geweigerd

Wanneer de status rood is, voldeden de gegevens niet aan de validatieregels en moeten ze worden herzien en verbeterd. Klik op het "klein driehoekig pijltje" vooraan de statusregel voor het openen van de infopagina van de gegevens en druk op « Download file package / Download bestandspakket ». Een ZIP-bestand van de dataset wordt ter download gegenereerd dat visuele en schriftelijke feedback over de vastgestelde overtredingen bevat.



Figuur 48: Resultaat verwerking bestandspakket

Na opslaan van het ZIP-bestand, pak de bestanden uit en zoek naar het « processing results / verwerkingsresultaten » Excel-bestand (bijv. DF201900099_ProcessingResults.xlsx). Elke rood gemarkeerde regel passeerde de set validatieregels niet; de laatste kolom specificeert de coderingsfout.

	A	D	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA
1	PDC Sample_ID		Begin Date	Begin Time	End Date	End Time	Less Than	Activity Value	Value Type	Measuring Unit	Uncertainty Value	Uncertainty Type	Uncertainty Unit	Laboratory	Supplier	Comment	
2	01BE2146699773-A07		2018/09/22	10:38	2018/09/22	10:38	<	5	A	BQ/L		J		IRE-ELIT	FANC	TESTFILE	
3	01BE2146699773-A07		2018/09/22	10:38	2018/09/22	10:38		0.1218	A	BQ/L	0.0248	G	BQ/L	IRE-ELIT	FANC	TESTFILE	
4	01BE2146699773-A07		2018/09/22	10:38	2018/09/21	10:38		12.9	A	MG/L	15	O	%	FANC-LAB	FANC	TESTFILE	End date smaller than begin date;
5	01BE2146699773-A07		2018/09/22	10:38	2018/09/22	10:38		0.3612	A	BQ/L	0.05418	G	BQ/L	FANC-LAB	FANC	TESTFILE	
6	01BE2146699773-A07		2018/09/22	10:38	2018/09/22	09:38		1.66	A	BQ/L	0.616	B	BQ/L	IRE-ELIT	FANC	TESTFILE	End date smaller than begin date;
7	01BE2146699773-A07		2018/09/22	10:38	2018/09/22	10:38		0.099	A	BQ/L	0.0299	B	BQ/L	IRE-ELIT	FANC	TESTFILE	
8	01BE2146699773-A07		2018/09/22	10:38	2018/09/22	10:38		0.483	A	BQ/L	0.0985	B	BQ/L	IRE-ELIT	FANC	TESTFILE	
16	01BE2146699773-A06		2018/09/14	13:11	2018/09/14	13:11	<	5	A	BQ/L		J		IRE-ELIT	FANC	TESTFILE	
17	01BE2146699773-A06		2018/09/14	13:11	2018/09/14	13:11		0.1248	A	BQ/L	0.0283	G	BQ/L	IRE-ELIT	FANC	TESTFILE	
18	01BE2146699773-A06		2018/09/14	13:11	2018/09/14	13:11		33.4	A	MG/L	15	O	%	FANC-LAB	FANC	TESTFILE	
19	01BE2146699773-A06		2018/09/14	13:11	2018/09/14	13:11		0.9352	A	BQ/L	0.14028	G	BQ/L	FANC-LAB	FANC	TESTFILE	
20	01BE2146699773-A06		2018/09/14	13:11	2018/09/14	13:11		0.552	A	BQ/L		J		IRE-ELIT	FANC	TESTFILE	Uncertainty Value must not be empty when LessThan is empty and Nuclide != TID;
21	01BE2146699773-A06		2018/09/14	13:11	2018/09/14	13:11	<	0.0447	A	BQ/L		J		IRE-ELIT	FANC	TESTFILE	
22	01BE2146699773-A06		2018/09/14	13:11	2018/09/14	13:11		1.06	A	BQ/L	0.214	B	BQ/L	IRE-ELIT	FANC	TESTFILE	
37	01BE2146699773-A05		2018/11/23	10:04	2018/11/23	10:04		0.028	A	BQ/L	0.00204	B	BQ/L	SKCCEN	FANC	TESTFILE	'Apparatus Type' must not be empty;
38	01BE2146699773-A05		2018/11/23	10:04	2018/11/23	10:04	<	2.96	A	BQ/L		J		SKCCEN	FANC	TESTFILE	
39	01BE2146699773-A05		2018/11/23	10:04	2018/11/23	10:04		2.45	A	BQ/L	0.576	B	BQ/L	SKCCEN	FANC	TESTFILE	
40	01BE2146699773-A05		2018/11/23	10:04	2018/11/23	10:04	<	0.026	A	BQ/L		J		SKCCEN	FANC	TESTFILE	
41	01BE2146699773-A05		2018/11/23	10:04	2018/11/23	10:04	<	0.0449	A	BQ/L		J		SKCCEN	FANC	TESTFILE	
42	01BE2146699773-A05		2018/11/23	10:04	2018/11/23	10:04	<	0.0479	A	BQ/L		J		SKCCEN	FANC	TESTFILE	
49	01BE2146699773-A09		2018/12/01	13:00	2018/12/01	13:00	<	9	A	BQ/L		J		SKCCEN	FANC	TESTFILE	
50	01BE2146699773-A09		2018/12/01	13:00	2018/12/01	13:00		5.28	A	MG/L	1.32	M	BQ/L	SKCCEN	FANC	TESTFILE	Uncertainty Unit invalid for Nuclide K;
51	01BE2146699773-A09		2018/12/01	13:00	2018/12/01	13:00		0.14573	A	BQ/L	0.036432	G	BQ/L	SKCCEN	FANC	TESTFILE	
52	01BE2146699773-A09		2018/12/01	13:00	2018/12/01	13:00	<	0.1	A	BQ/L		J		SKCCEN	FANC	TESTFILE	
64	01BE2146699773-A07		2019/01/14	09:15	2019/01/14	09:15		0.033	A	MSV/Y		B		IRE-ELIT	FANC	TESTFILE	
65	01BE2146699773-A07		2019/01/14	09:15	2019/01/14	09:15		0.021	A		0.01	B	BQ/L	IRE-ELIT	FANC	TESTFILE	'Measuring Unit' must not be empty;
66	01BE2146699773-A07		2019/01/14	09:15	2019/01/14	09:15		0.18	A	BQ/L	0.043	B	BQ/L	IRE-ELIT	FANC	TESTFILE	
67	01BE2146699773-A06		2019/01/14	11:30	2019/01/14	11:30	<	0.08	A	BQ/L		J		IRE-ELIT	FANC	TESTFILE	
68	01BE2146699773-A06		2019/01/14	11:30	2019/01/14	11:30		35.5	A	MG/L	15	O	%	FANC-LAB	FANC	TESTFILE	
69	01BE2146699773-A06		2019/01/14	11:30	2019/01/14	11:30		0.994	A	BQ/L	0.149	G	BQ/L	FANC-LAB	FANC	TESTFILE	
70	01BE2146699773-A06		2019/01/14	11:30	2019/01/14	11:30	<	0.0025	A	BQ/L		J		IRE-ELIT	FANC	TESTFILE	

Figuur 49: Resultaat verwerkingsbestand

Controleer en corrigeer de rood gemarkeerde regels en upload het volledige meetgegevensbestand opnieuw. Indien deze nog steeds niet wordt aanvaard, herhaal deze paragraaf.

3.4.3.3. Meetresultaten aanvaard

Wanneer de status groen is, worden de gegevens overgebracht naar de databank en kan een nieuwe gegevensreeks worden geüpload.

Wanneer nieuwe gegevens in de DXP worden geïmporteerd, zal het systeem ook automatisch de kolommen « Locality Name », « NUTS Code », « Catchment », « Decimal Latitude », « Decimal Longitude » en « Accuracy Type » invullen of overschrijven met de overeenstemmende en relevante gegevens, zoals aanwezig in het goedgekeurd autocontroleprogramma. Verder worden de gegevens aangevuld met informatie zoals een uniek gegevensbestandnummer, FANC-meet-ID-nummer, uploader en Datum & Tijd in de dataset¹⁵.

¹⁵ **OPGELET:** indien stakeholders (labo, leverancier) ook een kopie van het meetbestand lokaal willen bewaren, wordt aangeraden het overeenstemmende DXP- gegevensbestand te exporteren en te gebruiken, aangezien dit bestand wordt aangevuld met de goedgekeurde ACP-gegevens en DXP-traceerinfo.

Datafiles

Templates

Color codes: Successfully processed // Warnings during processing // Errors during processing

Refresh Grid

File Number	Date Submitted	File Name	Size	Status	Status Date
DF201900099	17/04/2019 10:57:17	TESTFILE_FANC-EDWD_Measurements_v2019.04.16-COR.xlsx	584.92 kB	Processing finished	17/04/2019 10:58:56

Processing Results

SysAdmin

Datafile format: EDWD_Excel_v1_0

Click the button below to download a ZIP archive containing your submitted file and processing result and log files:

Download file package

Click the button below to navigate to consult the imported data by this file:

Consult imported data

Processing messages:

Date	Type	Message
17/04/2019 10:58:14	Info	Parsing started
17/04/2019 10:58:31	Info	No issues detected during parsing.
17/04/2019 10:58:31	Info	Parsing finished
17/04/2019 10:58:31	Info	Importing started
17/04/2019 10:58:32	Info	No issues detected during import
17/04/2019 10:58:32	Info	Importing finished

Figuur 50: Geüploade bestandsdetails

3.4.3.4. Meetresultaten verwijderen

Meetgegevens kunnen niet op individueel niveau worden gewijzigd of gewist. Wanneer de gegevens met succes werden geüpload maar later foutief blijken te zijn, moeten alle gegevensbestanden (Data Files) waarop deze fouten een impact hebben, volledig worden gewist (bv. DF201900098, DF201900099, ...). Open de infopagina van het gegevensbestand, klik op « SysAdmin » en « Delete imported data / Verwijder geïmporteerde gegevens ». Herhaal dit tot alle foutieve datareeksen zijn verwijderd en upload de nieuwe (gecorrigeerde) datareeksen (§3.4.3.1).

File Number

Date Submitted

File Name

Size

Status

Status Date

DF201900099	17/04/2019 10:57:17	TESTFILE_FANC-EDWD_Measurements_v2019.04.16-COR.xlsx	584.92 kB	Processing finished	17/04/2019 10:58:56
-------------	---------------------	--	-----------	---------------------	---------------------

Processing Results

SysAdmin

Parsing StartDate: 17/04/2019 10:58:14

Parsing EndDate: 17/04/2019 10:58:31

Importing StartDate: 17/04/2019 10:58:31

Importing EndDate: 17/04/2019 10:58:32

Datafile format: EDWD_Excel_v1_0

Download file package

Reprocess this file

Delete imported data

Figuur 51: Geüploade bestanden verwijderen

Wanneer een dataset werd geaccepteerd, zal het systeem deze set na enkele weken "vergrendelen". Wanneer vergrendeld, kan de set niet worden verwijderd. Om te ontgrendelen, neem contact op met het Agentschap (surveillance.dw@fanc.fgov.be).

3.4.4. Meetresultaten raadplegen

Succesvolle ingediende gegevens kunnen worden geraadpleegd, gefilterd en geëxporteerd met behulp van de functie « Consult Measurements / Raadpleeg metingen ». Deze functie is identiek aan die in de « Supplier's Module / Leveranciersmodule ». Voor meer details over het gebruik, zie §3.3.6. Hou er rekening mee dat je enkel die gegevens kan bekijken of exporteren die je zelf hebt geüpload.

3.5. Vragen en ondersteuning

Voor vragen of ondersteuning met betrekking tot het "Data Exchange Platform / Gegevensuitwisselingsplatform" of bij problemen bij het editeren van het autocontroleprogramma, gelieve contact op te nemen met surveillance.dw@fanc.fgov.be.

4. Terminologie

- CSAM: Common Secure Access Management – Beveiligde toegang tot de onlinediensten
- DXP: Data eXchange Platform – Data-uitwisselingsplatform
- eID: Elektronische identiteitskaart
- ItsMe: smartphone applicatie waardoor op een veilige, makkelijke en betrouwbare manier de identiteit kan worden bevestigd en transacties goedgekeurd
- RR: Rijksregisternummer
- Captcha: volledig automatische Turingtest om een computer van mens te onderscheiden
- EDWD: Euratom Drinkwaterrichtlijn (Euratom Drinking Water Directive)
- CBE: Crossroad Bank for Enterprises/ zie hieronder
- KBO: Kruispuntbank voor Ondernemingen/zie hieronder
- BCE: Banque-Carrefour des Entreprises
- ACP: Auto Controle Programma
- FANC: Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle
- Leverancier (Supplier): elke onderneming of juridische entiteit die water produceert dat bij de productie van voedingsmiddelen wordt gebruikt of als drinkwater wordt gedistribueerd.
- PDC: Point of Compliance (point de conformité) - Punt waar aan de parameterwaarden moet worden voldaan
- NUTS code: Nomenclatuur van territoriale eenheden (Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques)
- WFR: Water/Food Ratio - Water/Voedselverhouding

5. Bijlagen of te gebruiken formulieren

Niet van toepassing.