

## Table des matières

Introduction	1	4
1 S'ic	lentifier	4
2 Cré	er/enregistrer une commande	5
2.1	Étape 1 : création de la commande	5
2.2	Étape 2 : Ajout d'une nuance	6
2.2.1	Ajout d'une nuance	6
2.2.2	Importation d'un échantillon	8
2.2.3	Impression d'étiquettes	13
2.2.3.1	Impression par échantillon	13
2.2.3.2	Impression par commande	14
2.2.3.3	Extension : imprimer des étiquettes avec des champs spécifiquesauclient	16
2.3	Étape 3 : Ajouter une analyse	19
2.4	Étape 4 : Aperçu de votre commande	22
2.4.1	Création de modèles	24
3 Rés	sultats	25
5 Clie	ent	
5.1	Coordonnées de l'entreprise et employés (chef de groupe)	
5.1.1	Branches	28
5.1.3	Préférences de création de rapports	
5.2	Préférences de l'utilisateur	



6	Inst	itutions
6	5.1	Favoris
6.1	.1	Créez votre propre package favori
6.1	.2	Voir votre propre forfait préféré
6.1	.3	Modifier votre propre package favori
6.1	4	Supprimer son propre paquet favori
6.1	L.5	Utiliser vos propres forfaits favoris
6	5.2	Rapports
7	Aid	e
7	.1	Foire aux questions
7	.3	Coordonnées
8	Exti	ras
8	8.1	Recherche avancée
8.2	2.1	Exporter vers Excel
8	3.3	Beamer
8	8.4	Demande de collecte/échantillonnage42
8	8.5	Demande d'échantillonnage
8	8.6	Demande de livraison





## Introduction

Dans ce manuel, vous obtiendrez une description détaillée du fonctionnement de Qlab. Nous montrons comment, en tant que client, vous enregistrez une commande en quelques étapes et comment vous pouvez consulter les résultats et gérer les paramètres personnels. En tant que gestionnaire de groupe, vous avez également la possibilité supplémentaire d'afficher et de gérer toutes les branches et tous les utilisateurs de votre groupe.

Lorsque vous êtes un nouveau client, nous créons d'abord votre entreprise et le responsable de groupe correspondant pour vous dans Qlab. Après cela, vous pouvez vous inscrire pour la première fois avec les informations de connexion que vous recevrez par e-mail.

## 1 S'identifier

Ouvrez votre navigateur et surfez sur <u>https://www.qlab.be</u>



Entrez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe et cliquez sur « Connexion ».



Lorsque vous vous connectez, vous serez redirigé vers l'écran d'accueil.

<b>O</b> lab	/				N. EX. FS. (1) (8) Gelensker, import (1)
L Connunts )		- Germania			
M Review					· Financial community
•C region >					
• min >	-	mandas			•
Equivalent		Votre référence/huméro de commande	Référence de laboratoire	Ruhat	
		atuar 2012). (ha (ha 1h 2h	0.003-04-0408	(mail	,
		Ingenfasel , in the	Q.882-00-030WA	Transfer (	•
		Second and Address	0.2022 03.5479# A	Aunt	,

Dans le menu de gauche, vous verrez un aperçu de toutes les fonctions que vous avez en tant qu'utilisateur régulier. Si le gestionnaire de groupe de rôles vous a été attribué, vous verrez 2 fonctions supplémentaires « Emplacements » et « Utilisateurs ».

## 2 Créer/enregistrer une commande

Dans le menu de gauche, sélectionnez « Commandes ». Maintenant, cliquez deux fois sur le bouton vert « Nouvelle commande ».

## 2.1 Étape 1 : création de la commande

Vous aurez maintenant la possibilité de remplir des informations générales concernant votre commande.

Information concernant la commande		Préférences de rapportage
Branch*		Incertitude des mesures
Ecca - Biotox test	~	Sans incertitude de mesure
Division		Normes
Ecca - Biotox test - div 1	~	Minima + maxima
Référence temporaire *		Type de rapport
Q-2022-06-48CIN		Rapport par ordre 🗸
Votre référence		
Échantillon 2022/06/14 13:24		
Date de livraison (prévue)		
Commande urgente?		
🗆 Oui		
Envoyer une copie du rapport aux adresses email sulvantes:		
Par défaut, ces utilisateurs reçoivent les e-mails du rapport: it@labecca.be, bb@labecca.be		



<u>Emplacement</u> : sélectionnez l'emplacement et/ou la division pour lequel vous souhaitez passer une

commande.

<u>Référence temporaire</u> : elle est générée automatiquement par Qlab.

<u>Bon de commande:</u> il peut s'agir par exemple du numéro de bon de commande. Votre référence est le lien entre votre rapport et votre facture, qui apparaîtra également sur la première page de votre rapport PDF.

Date de livraison prévue : date de réception des échantillons en laboratoire.

<u>Commande urgente :</u> si vous demandez une commande urgente, vous devez également contacter notre service clientèle par téléphone (+32 9 252 64 44) afin que nous puissions coordonner le délai souhaité en ce qui concerne votre commande urgente avec le laboratoire et le confirmer.

<u>Envoyez une copie des rapports aux adresses électroniques suivantes :</u> vous pouvez remettre un rapport à un collègue une fois en saisissant une adresse e-mail dans le champ « envoyer une copie des rapports aux adresses e-mail suivantes ». Chaque collègue lié à la direction générale ou à la division demandée recevra automatiquement le rapport. Les adresses de messagerie répertoriées au bas de la barre sont les adresses de messagerie auxquelles le rapport est envoyé par défaut.

<u>Préférences de rapport</u>: elles sont définies par défaut en fonction des préférences de localisation. Vous pouvez déroger à cet ordre une fois. Le lien que vous recevrez dans votre courriel de rapport fait référence au rapport avec les préférences saisies.

## 2.2 Étape 2 : Ajout d'une nuance

#### 2.2.1 Ajout d'une nuance

Cliquez sur « + Ajouter de l'acier »

Home > Commande > Q-2022-06-48CIN > I	Information d'échantilion			
Commande Q-2022-06-48CIN a été ajo	utée.			×
1 Informations client et commande	Information concernant les échantillon	Analyses	- (4)	Confirmation  I Importer des échantillons  Ajouter échantillon
Échantillons				▲
Échantillon id Aucun échantillon trouvé.	Référence de l'échantillon	Date de l'échantillonage	Date prévu de rapport	
				< Précédent Prochain >



Un aperçu des champs d'informations standard qui peuvent être remplis apparaîtra. Les champs obligatoires sont toujours marqués d'un \*.

Ajouter échantillon	
Référence de l'échantillon *	
Type d'échantillon *	
	~
Matrice*	
	v
Soort*	
extra info	
Echantillonnage*	
	×
Endroit déchantillonnage	
Emballage*	
	<b>~</b>
Cachetage*	
O Yes	
No	

<u>Référence</u> d'acier: Fournissez une référence d'acier claire afin que vous puissiez rapidement savoir ce que signifie cet acier.

<u>Type d'échantillon et matrice</u> : Indiquez le type d'échantillon et la matrice les plus appropriés de votre échantillon. Les types de normes et les analyses y sont liés.

<u>Partie acier de l'essai de durée de conservation</u>: Selon la combinaison type d'échantillon/matrice, dans certains cas, le champ supplémentaire « si l'échantillon fait partie d'un essai de durée de conservation? » apparaîtra. Si cet échantillon fait partie d'un test de durée de conservation, des champs supplémentaires apparaîtront : stocker jusqu'à et conditions de stockage.

<u>Échantillonnage :</u> Ce champ indique qui a prélevé l'échantillon. Il s'agit d'un domaine important dans le cadre de la facturation. Si nous avons les échantillons prélevés par nous, vous pouvez remplir les éléments suivants lors de l'échantillonnage: Client, collection ECCA. Si vous apportez les échantillons vous-même (ou par service de messagerie), vous pouvez entrer : Client lors de l'échantillonnage.

Lieu d'échantillonnage : indique où l'échantillon a été prélevé.



Emballage : spécifiez le type d'emballage dans lequel se trouve l'échantillon.

<u>Scellement :</u> Indiquez si l'échantillon en question est scellé ou non.

En plus de remplir les champs standard, des champs d'informations supplémentaires apparaîtront à droite en fonction de la combinaison type/matrice.

Si, en tant qu'utilisateur, vous souhaitez ajouter des champs d'informations spécifiques supplémentaires dans l'écran ci-dessous,

vous pouvez ensuite le faire via l'onglet **Champs d'information** sous la branche appropriée. Vous trouverez plus d'informations à ce sujet dans le chapitre <u>Champs Info.</u>

## 2.2.2 Importation d'un échantillon

En plus de saisir manuellement des échantillons, vous disposez également d'un moyen d'importer des échantillons dans une paire.

pas. Vous pouvez le faire en cliquant sur « + Importer des échantillons ».

Home $\rightarrow$ Commande $\rightarrow$ Q-2022-12-C2DZM $\rightarrow$	Information d'échantilion				
1 Informations climit et commande	2 Information concernant les échantillon	a Analyses	Normes	Récapitulatif	Confirmation  + Importer des échantillons + Ajouter échantillon
Échantillons					
Échantillon id Aucun échantillon trouvé.	Référence de l'échantillon	Date de l'échantillonage	Pro	priétés manquantes	
					< Précédent Prochain >

Ensuite, vous serez présenté avec une fenêtre pop-up où vous devez sélectionner un fichier XLSX contenant les données des échantillons.





A	В	C	D	E	F	G	н	1	J	K	L	M	N	0
Staal referentie *	Sampletype *	Matrix *	Bemonstering*	Locatie monstername	Verpakking *	Verzegeling*	Externe locatie	Nummer referentie vrijgave*	Datum monstername *	bemonste	emonste	Recipienten *	Staalgegevens	Pakketcode
REF_01	Zuivel	Melkpoeder	Klant	Brugge	Drankkarton	Nee	Kelder B1	r01_01	18/05/2022	11.00	50	1		211_007ETU318G
REF_02	Zuivel	Melkpoeder	Klant	Kortrijk	Drankkarton	Ja	Kortrijk magazijn 1	r01_02	21/05/2022	8.00	26	1	Staal is chemisch	211_007ETU318G
REF_03	Zuivel	Kaas van rauwe melk	Klant	Brugge	Drankkarton	Nee	Kelder B1	r01_03	18/05/2022	14.00	4	1		
REF_04	Zuivel	Melkpoeder	Klant	Waregem	Drankkarton	Ja	Productie A0.5	r01_04	14/05/2022	17.00	12	2	Staal bewaren onder 5°C	211_007ETU318G
REF_05	Zuivel	Room	Klant	Kortrijk	Drankkarton	Nee	Kortrijk magazijn 1	r01_05	21/05/2022	9.00	37	1		

*Figure 1: Exemple de fichier* 

<u>Quelques points d'attention :</u>

- Les noms des colonnes doivent toujours être affichés à la ligne 1
- La référence acier, le type d'échantillon et les colonnes de matrice doivent être présents dans Excel par défaut
- Toutes les dates doivent être affichées au format suivant dd/mm/yyyy

Lors de l'importation d'échantillons, vous pouvez également fournir vos propres packages/paramètres favoris et vos propres packages en mentionnant le code du package dans Excel.

Paramètres Paquets	Propres paquets	
Pakketcode	Nom du paquet	
214_7OBJKGBPB2		• / •
P_22-403 PK166599593	8 Volume ei stalen	• / i
214_EGY5ZQ1M80	Zuivel algemeen	• / i
214_W1BEUAD1CQ	Dranken	• / i
214_R7YY4XR8EW	Pakket pannenkoek	• / i
214_B380PPIEKR	Package zuivel room	• / i
214_3XIKGRB08Q	Rauwe zalm	• / i
214_Q4IHVTD6D2	Pakket vis MOWI	0 / i

Si vous souhaitez lier plusieurs packages à 1 exemple, il est important de le faire de la manière suivante : **code** de package **X ;code de package Y** 

En fournissant vos propres packages préférés, la vue d'ensemble de l'analyse relie également automatiquement les bons paramètres / packages aux bons échantillons.

Une fois que votre fichier a été téléchargé avec succès, vous vous retrouverez dans la phase de mappage.

Dans cette étape, il est important de combiner les noms de colonne correspondants de votre fichier et ceux-ci dans Qlab, cela se fera via le mappage. Lorsque vous importez des échantillons pour la première fois, vous devrez faire le mappage manuellement, vous le faites en choisissant **« + Nouveau mappage »**.



Vous verrez alors l'aperçu suivant.

<u>Nom</u> : Donnez un nom clair au mappage afin que vous puissiez facilement le trouver dans la liste de tous les modèles.

Colonne importée : Il s'agit du nom de la colonne de votre fichier

Paramètre Qlab : Il s'agit du nom de la colonne correspondante dans Qlab

Mappage		
Nom*		
Colonne importée	Paramètre qlab	
Staal referentie	Staal referentie	~
Productnaam	PRODUCTNAAM	~
Productielijn	PRODUCTIELIJN	~
Weg naar labo op	Ne pas importer	~

Qlab mappe déjà automatiquement la majorité des colonnes. En tant qu'utilisateur, vous pouvez choisissez de ne pas copier certaines colonnes de votre fichier vers Qlab, procédez comme suit : en choisissant l'option « **Ne pas importer** ».

Afin de mapper correctement vos propres paquets préférés, il est important de sélectionner suivant.



Lorsque tout est correctement cartographié, ce mappage sera automatiquement enregistré dans le Forme d'un modèle. Ces modèles sont un moyen pratique d'utiliser un modèle existant en tant qu'utilisateur à l'avenir lors de l'importation d'échantillons afin que le mappage manuel ne se produise que 1 fois commentft .

Tous vos modèles d'importation enregistrés peuvent être consultés sous « Paramètres ». Ici, vous avez le possible pour consulter une vue détaillée d'un modèle ou pour supprimer un modèle spécifique.

۵ 📋

Eieren december

Colonne importée	Paramètre qlab
Staal El ref	reference
Staal categorie	sampleType
Matrix toewijzing	matrix
Afgenomen door	MONSTERNEMER
Locatie monstername	PLAATSMONSTERNEMING
Verpakt in	VERPAKKING
Datum monstername	DATUMMONSTERNEMING
Zegeling	
Favorieten	ownPackages

Fermer

Figure 2: Modèle d'importation de vue détaillée



Comme dernière étape, vous verrez alors un aperçu des données que vous souhaitez importer. Pour rendre l'importation définitive, cliquez sur « Ok ».

#### Importer des échantillons

referentie sample	productnaam	productielijn	Weg naar labo op	conditie	productiedatum	lotnummer	houdbaar tot	Sampletype	Matrix
2022/3508	Ger zalm ASC NO,Mg,100g,AH		22/11/2022	vers	09/11/2022	T221203		Vis	Vis
2022/3509	Ger zalm ASC NO,Mg,100g,AH		22/11/2022	vers	09/11/2022	T221203		Vis	Vis
2022/3510	Ger zalm ASC NO,Mg,100g,AH		22/11/2022	vers	09/11/2022	T221203		Vis	Vis
2022/3511	Ger zalm ASC NO,Mg,100g,AH		22/11/2022	vers	09/11/2022	T221203		Vis	Vis, verhit
<									>
Précéde	ent						A	nnuler D	accord

Après l'importation, tous les échantillons apparaîtront dans la vue d'ensemble de l'acier.

	Kiant & orderinformatie	2 Staalinformatie	4)		6 Bevestiging		
				l	+ Importeer stalen	+ Voeg	staal toe
Stalen							
Sample id	Staal referentie	Datum monstername	Verwachte rapporteringsdatum				
7632	REF_01	Monsternamedatum niet gekend	Nog niet gekend		₽	•	/ ×
7633	REF_02	Monsternamedatum niet gekend	Nog niet gekend		₽	ø.,	/ ×
7634	REF_03	Monsternamedatum niet gekend	Nog niet gekend		Ð	ø.,	/ ×
7635	REF_04	Monsternamedatum niet gekend	Nog niet gekend		Ð	σ,	/ ×
7636	REF_05	Monsternamedatum niet gekend	Nog niet gekend		Ð	σ.,	/ ×
					< Vorigo	e Vo	olgende >

Si tous les champs d'informations obligatoires d'un échantillon n'ont pas été remplis par l'importation, ces lignes sont affiché en orange. Les champs manquants sont affichés dans la colonne « **Champs manquants** » afin que vous puissiez voir exactement quels champs doivent encore être remplis. Vous pouvez le compléter par pour traiter l'acier via le « crayon ».

		eurofins	ECCA		
Home > Orders > Q-2022-06-27	OUE > Staalinformatie				
De geimporteerde infovelder	n zijn niet volledig. Gelieve deze velden verder aan te vuller	x -			×
orde	1 Klant & S rinformatie	azainternatia Analyses	Norman	Oversicht order	6 Bevestigleg
Stalen					+ Importeer stalen + Voeg staal toe
Sample id	Staal referentie	Datum monstername	Verwachte rapporteringso	iatum	
7632	REF_01	Monsternamedatum niet gekend	Nog niet gekend		⊖ / ×
7633	REF_02	Monsternamedatum niet gekend	Nog niet gekend		8 8 x .
7634	REF_03	Monsternamedatum niet gekend	Nog niet gekend		🖯 🖉 🥒 🗴
7635	REF_04	Monsternamedatum niet gekend	Nog niet gekend		6 <b>8</b> 2 3
7636	REF_05	Monsternamedatum niet gekand	Nog niet gekend		0 0 / x
					< Vorige Volgende >

## 2.2.3 Impression d'étiquettes

Par défaut, une étiquette se compose des informations suivantes :

- 1. Code-barres
- 2. Référence acier : contient la référence saisie lors de la création d'un échantillon.
- 3. Référence lab (référence Qlab) : contient la référence de la commande qui est automatiquement attribuée par Qlab.
- 4. Staal\_id

## 2.2.3.1 Impression par échantillon

Lors de la commande, l'étiquette correspondante peut être imprimée directement à partir de chaque échantillon individuellement. Pour ce faire, cliquez sur le logo « imprimer » dans la vue d'ensemble de l'acier, à côté de l'acier en question :

				8		
Stalen						
Sample id	Staal referentie	Datum monstername	Verwachte rapporteringsdatum			
6370	staal_1	15/02/2022	Nog niet pokend	8	1	*
6371	staal_1	15/02/2022	Nog niet gekend	Ð	1	×
6372	staal_1	15/02/2022	Nog niet gekend	Ð	1	×

Une page s'ouvre pour imprimer l'étiquette de l'échantillon en question :



Choisissez l'imprimante d'étiquettes souhaitée, appuyez sur « imprimer » et collez l'étiquette sur l'échantillon. Pour les étiquettes dans Qlab, nous utilisons l'imprimante d'étiquettes suivante en interne

- Imprimante d'étiquettes: Dymo LabelWriter 550
- Étiquettes: Dymo Large Address Labels (36mm x 89mm)

Les paramètres d'impression doivent ensuite être réglés de la manière suivante.

Opmaak	Liggend	•
Meer instellingen		$\bigcirc$
Papierformaat	30321 Large Address	•
Pagina's per blad	1	Ŧ
Manage	Standaard	-

Si vous souhaitez utiliser de manière optimale <u>l'espace</u> blanc des étiquettes, veuillez cs@ecca.be cont<u>acter afin que</u> nous puissions

Ajustez manuellement les dimensions de l'étiquette par groupe.

#### 2.2.3.2 Impression par commande

En cliquant sur le bouton « Imprimer les étiquettes » dans l'aperçu de la commande, vous pouvez imprimer toutes les étiquettes de 1 commande en appuyant sur un bouton:



Informations client et communde	Information concernant les échantilion	3 Analyses	A Normes	3 Récipitulist	r Co	6 nfrmation
Récapitulatif de la commande						
Bradb Biodox test Division dr Verson dr Verson dr Verson Cost et aux relevant Water efference Échantillon 2022/06/14 13:24			Préférences de rapportage Incortituide des mesures Sans incortituide de mesure Normes Milima « maxima Type de rapport Rapport par ordre			
			\			
Informations concernant l'échantillon						
miormation ganayse			< Précédent 🔒 imprimez d'étiquettes	⊖imprimez d'étiquettes (A4)	Enregistrer modèle	Bauver ≰Demande

Une page s'ouvre pour l'impression de toutes les étiquettes en acier dans cet ordre : Exemple :

						ECCA	
5 10 10		2 2 2 3			· ·	Afdrukken 1p	agina
	0-2022-02-004X1		6 and 1		GLEED ALL MARKE	Uitvoerapparaat	
		Coop		Club Mark		🖨 \\srvfp01\nieuwbouw 1ste v.	
	10-2022-02-2014X1		daal_1 0-3023-023-0650		and, i Q202142149400	Kopiaan	
5 Bil		C top		000 mil			
	0.7002.00.2017.0		0.302101206-0		6202242100420 mm1_1	Orientatie	
5		000 B		Olda Billion		Staand D Liggend	
	1_bail Q-302242-60400		0-3022-02-00-00 0-0002-02-00-00		uff2 Q-302242349484	Project	
题		3				Pagina s	
	O-202202-01X1		6 302 YO MAN				
						Kleurmodus	
						Zwart-wit	
						Meer instellingen	
						Afdrukken via het	
						systeemdialoogvenster	

Choisissez l'imprimante d'étiquettes souhaitée, appuyez sur « imprimer » et collez l'étiquette imprimée sur l'échantillon. Vous trouverez plus d'informations sur l'impression et ses paramètres sous <u>Impression par échantillon</u> <u>en</u> bas.

# 2.2.3.3 Extension : imprimer des étiquettes avec des champs spécifiques auclient

Il est également possible d'imprimer des étiquettes avec des champs supplémentaires choisis par vous-même. Si vous avez le rôle de gestionnaire de groupe, vous le faites en accédant aux champs d'informations d'une succursale.

Qlab			
A Orders	•	Hone > Vezigingen > Vd25 > Infonden	
🖬 Resultaten		Bewerken	
Vestigingen			
4 Gebruikers		Agemeen Divisies Medewerkers Rapportagevoorkeuren Inforeiden	
C Instellingen			
Help			
B Exporteren		Titer	Verpicht
		Aintal recipiénten Bandete associati	i i
		Dutum montername Generative secreted	8
		Etikatgagowan Sandan ya seofad	0

Accédez ensuite à la colonne *Ajouter à l'étiquette*. Vous pouvez sélectionner un maximum de 3 champs supplémentaires que vous souhaitez voir sur l'étiquette.



				+ Voeg infoveld toe
Teel	Verplicht	Weergeven	Toevoegen aan label	
	0	0		
Aantal molpiletten Gundense vest/eki				0
Dubun monterraine Genetiser sective:	5	8		0
Elistagenes Services estivit	0	0	0	0
Genids/solume Sandnyssaster)	0	0	0	0
Groudsztverkarigen: Benjeten existed	8	8		0
Houbbar tot. Sandnes kardhel			0	0
legeslérten Genétesseurtei	0	0	0	0
Levrander Genetesses/Het	0			0
Leveringsdatum				

Le gestionnaire de groupe peut définir les champs supplémentaires par emplacement.

Lors de l'impression des étiquettes, vous verrez alors que les champs supplémentaires apparaissent au bas de l'étiquette.



#### 2.2.4 Copie d'un acier

Il est possible de copier des nuances déjà créées avec ou sans paramètres/packages liés à partir de la vue d'ensemble de l'exemple.

À côté de l'échantillon en question, cliquez sur l'icône « copier »:

Échantillons							~
Échantillon id	Référence de l'échantillon	Date de l'échantilionage	Date prévu de rapport	<u> </u>			
7637	REF_01	01/06/2022	Pas encore disponible	₽		1	×
7638	REF_01	01/06/2022	Pas encore disponible	Ð	e.	1	×
7639	REF_01	01/06/2022	Pas encore disponible	Ð	e.	1	×
				< Précédent		Proc	hain >

Une boîte de dialogue s'affiche dans laquelle vous avez la possibilité d'entrer le nombre de copies souhaité. Vous pouvez également indiquer si vous souhaitez copier les analyses ajoutées.

Il y a aussi la possibilité de copier certains champs d'information ou non. Si vous ne souhaitez pas copier un certain champ d'information, vous pouvez cocher le champ d'information.





Les échantillons sont copiés, toutes les informations relatives à l'acier sont copiées.

N'oubliez donc pas d'ajuster les références d'acier en cliquant sur le crayon dans la vue d'ensemble de l'acier, afin de pouvoir faire une distinction claire entre les différents échantillons.

Après avoir ajouté le nombre d'échantillons souhaités, vous pouvez ajouter des analyses.



## 2.3 Étape 3 : Ajouter une analyse

Cliquez sur le bouton « Suivant » et vous serez redirigé vers l'aperçu des analyses à ajouter:

Informations Linet et commande		linten cono A échu	2 mation enunt estillon	O Anizyse	Asaptust	Cardynami
Analyses						
Recherche						
Décret sur le fumier - résidu d'azote nitrate	2 couches			← +Ajouter		
Pail trouvé de que vous cherchec? Contactes nous.						
Analyses	Type d'échantillon	Q&r	Tout	REF.01		REF_02
E.coli 0157	Légumes et fruits / Légumes et fruits	Accreditatie noodzakelijk? Non	5	8		
Décret sur le fumier - résidu d'azote nitrate 2 couches	Sol dans le cadre du décret du fumier		•			•

Dans le champ de recherche, sélectionnez le paramètre ou le package souhaité.

Vous pouvez également effectuer une recherche facilement en entrant le nom du package/paramètre dans la barre de recherche.

+ Ajouter
+ Ajouter
Informations concernant le paquet
Paramétres dans ce paquet: Somme de Stx1 et Stx2 toxines
Gène de virulence eae Détection STEC
P G G

Une liste de résultats correspondant à votre terme de recherche s'affiche. La liste montre d'abord tous les paquets dans lesquels se trouve le paramètre demandé, au bas de la liste, vous pouvez trouver les paramètres individuels.



Lorsque vous survolez un package, le contenu de ce package est affiché.

Sélectionnez le paramètre ou le package que vous souhaitez ajouter à 1 ou plusieurs nuances et cliquez sur le bouton « Ajouter ».

Une boîte de dialogue s'affiche dans laquelle vous pouvez trouver les nuances sur lesquelles vous souhaitez déterminer le paramètre ou appliquer le package.

Bien entendu, seuls apparaissent des échantillons sur lesquels l'analyse peut être effectuée.

Ajouter et sauver		×
Echantillon		Sélectionner
Staal_melk1		
Staal_melk1.2		
Staal_melk1.3		
	Fermer	Sauver

Cochez les échantillons auxquels vous souhaitez appliquer l'analyse et cliquez sur Enregistrer.

Vous devrez peut-être répondre à un certain nombre de questions afin de pouvoir enregistrer la méthode correspondante dans le laboratoire pour la détermination du paramètre sélectionné.

Vous pouvez répéter cette opération jusqu'à ce que tous les paramètres/packages aient été appliqués.

	Analyses	Sampletype	Vragen & antwoorden	Alle stalen	Couque aux Raisins (rozij	Couque au Beurre (boterko	Couque aux Raisins (rozij	Couque au Beurre (boterko
*	E. coli	Gebak		9	*	*	8	Ø
*	Totaal aëroob kiemgetal bij 30°C	Gebak	Rapporteergrens? < 100 kve/g (standaard)	0	×	*	0	Ð
*	Listeria monocytogenes	Gebak	Standaard methode? (ALOA kort) Ja	0	*	×	10	

Dans la grille de la page d'analyse, vous pouvez facilement modifier les analyses déjà attribuées ou les affecter à d'autres échantillons.

Les paramètres/packages que vous demandez souvent peuvent être ajoutés à vos favoris en cliquant sur l'astérisque bleu. Donnez un nom et une affectation au package. Si vous avez assigné le paquet à « posséder », ce paquet peut être trouvé sous paramètres: favoris.



Si vous affectez le paquet à « groupe », cela peut être trouvé dans branches: favorites. À l'avenir, vous pourrez facilement sélectionner ce package ou le paramètre avec les réponses correspondantes dans votre liste de favoris.

Vous avez également la possibilité de créer vous-même un package avec le bouton bleu « Créer un paquet ». Vous verrez une boîte de dialogue dans laquelle vous pouvez spécifier le type d'échantillon et la matrice pour lesquels vous souhaitez créer un package. Attribue un nom et une affectation au package. Vous pouvez affecter le package à « posséder » ou « groupe ». Dans le cas de « own », le paquet ne sera visible que par l'utilisateur.

Avec group, le package créé devient visible par l'ensemble de la branche.

Autocontrôle - desserts laitiers (à base las trouvé ce que vous cherchez? Contactez no	rd'oeufs crus)		
Analyses	Type d'échantillon	Q&r	Tout
* Acide lactique (D+L)	Produits laitiers / Poudre de lait		2
* Bactéries lactiques	Produits laitiers / Poudre de lait	Temperatuur? 30°C (standard)	Ø
1			

Définir le nom du paramètre favori		×
Type d'échantillon *		
Produits laitiers		~
Matrice*		
Poudre de lait		~
Nom du paquet *		
	Fermer	Sauver



Cliquez sur « Suivant ».

<u>Veuillez noter</u> que vous devez demander un minimum de 1 paramètre pour chaque échantillon.

Si vous souhaitez fournir une langue de réserve , vous pouvez affecter le paramètre « langue de réserve » à cet exemple.

Si vous souhaitez entrer un échantillon de mélange, vous pouvez affecter le paramètre « création d'un échantillon mixte » à cet échantillon.

## 2.4 Étape 4 : Aperçu de votre commande

L'étape suivante donne un aperçu de votre commande avec les informations d'échantillon et d'analyse.



Vérifiez que toutes les analyses et tous les échantillons ont été créés en cliquant sur les informations sur les échantillons et les informations d'analyse. Cliquez ensuite sur **Demander** si vous souhaitez transmettre votre commande au laboratoire.

Si vous souhaitez ajouter des informations ultérieurement, il est possible de sauvegarder votre commande « Enregistrer ». Votre commande aura le statut « Ouverte » et pourra être complétée / demandée ultérieurement en cliquant sur le crayon derrière votre commande dans l'aperçu de votre commande.

Vous pouvez demander plusieurs commandes au laboratoire en même temps à partir de la vue d'ensemble de la commande. Cela peut être fait en cochant les commandes que vous souhaitez transférer, puis en cliquant sur le bouton bleu « Demander » en haut à droite.



		A Demande	+ Nouvelle commande
Commandes			
© Votre référence/numéro de commande	Référence de laboratoire	¢ Statut	٥
			~
Demo_/V_Bodem	8-22-030262	Fini	± 0
Demo_IV_Bouwstof	B-22-030022	Fini	± 0
Demo,/V_Zuivel	Q-2022-06-86Q2H 🛕	Ouvert	1
Demo_JV_JJS	B-22-029739	Fini	± 0
Demo_JV_Melk_02	Q-2022-06-D0HOK	Ouvert	1
Demo_JV_Melk_01_03/06	Q-2022-06-D13RG 🛕	Ouvert	1

Après avoir cliqué sur « Demander », vous recevrez une confirmation de commande par e-mail avec la référence temporaire de votre commande.

Merci beaucoup d'avoir confiance dans notre laboratoire! Votre commande avec la référence bon1 - Q-2022-05-QWPZF a été envoyée avec succès. Vous pouvez modifier votre commande (sauf pour une commande urgente) tant que vos échantillons ne sont pas reçus par le laboratoire.

#### Fournissez toujours votre numéro de référence temporaire avec vos

échantillons. Par exemple, notre département Steel Input peut faire le lien entre votre demande Qlab et les échantillons.

La commande apparaît dans l'aperçu de la commande et reçoit le statut « En demande ». Dès que le laboratoire reçoit votre échantillon, le statut de votre commande change.

Si votre échantillon n'a pas été reçu par le laboratoire, vous pouvez ajouter ou modifier des informations ou des analyses. À partir de maintenant, vous avez également la possibilité de supprimer des échantillons, après avoir préalablement demandé une commande.

Lorsque votre commande est dans le statut sur demande, vous pouvez retirer un échantillon par la suite. Vous pouvez le faire en cliquant sur le crayon et en naviguant vers les informations sur l'acier. Vous pouvez ensuite accéder à La Croix-Rouge prélève l'échantillon en question.

Référence de laboratoire	Statut
E-22-000434	
E-22-000434	Enexécution



## 2.4.1 Création de modèles

Pour réduire la charge administrative, il est possible de créer des modèles. Ces modèles peuvent être créés sur la base d'une commande déjà créée dans Qlab. Cliquez sur « Enregistrer comme modèle » à la quatrième étape lors de la création d'une commande.



Donnez un nom au modèle.

Indiquez les champs de commande, les champs d'acier et les champs d'information que vous souhaitez supprimer. Ceux-ci ne seront pas inclus dans le modèle.

Lors de la création d'une nouvelle commande, il vous sera demandé de créer une nouvelle commande ou de créer une commande basée sur un modèle « utiliser le modèle ».



uvelle comma	nde	8
	Nouvelle commande	i i
	À partir du modèle	

Attention : seules les informations administratives (champs d'information) sont stockées dans le modèle. Des paramètres/packages doivent encore être affectés aux échantillons.

## 3 Résultats

Dès réception de votre commande par le laboratoire et les premières analyses effectuées, vous pouvez consulter vos résultats en temps réel via le menu « Résultats ».

En haut, vous pouvez trouver les résultats par commande, par échantillon ou par paramètre demander. Vous pouvez ajouter/masquer des colonnes dans la vue d'ensemble à

l'aide de Faire l'engrenage en haut à droite:

Perorder	Per staal Per parameter									
¢	Labo referentie	Bestelbon	Vestiging	Status	Verwachte rapporteringsdatum	Waarschuwing?	🗢 (geplande) leveringsdatum	Datum laatste update		٥
			~	~		~				
E-C	22-000330	TEST aanduiding velden	Ecca test	In uitvoering		Nee	24/03/2022	24/03/2022	*	0
E-	22-000329	TEST plaatjesrapport	Ecca test	In uitvoering		Nee	23/03/2022	23/03/2022	±	0
E-3	22-000178	Test_favoriete_pakketten	Vestiging636	In uitvoering		Nee	22/02/2022	22/02/2022	±	0
E-3	22-000162	Testorder	v626	Afgewerkt		Nee	27/01/2022	27/01/2022	*	0

<u>Par commande</u> : Vous obtenez un aperçu de toutes vos commandes passées. Lorsque vous cliquez sur l'œillet, vous pouvez voir tous les résultats de tous les échantillons de votre commande. Si vous cliquez sur la référence de laboratoire pour les résultats, vous pouvez afficher les détails de vos échantillons.

<u>Par échantillon :</u> vous recevrez un aperçu de tous les échantillons séparément. Lorsque vous cliquez sur l'œillet, vous verrez les résultats de votre échantillon. Si vous cliquez sur les informations de résultat de connexion d'informations, vous pouvez afficher les détails de votre échantillon.

<u>Par paramètre :</u> vous verrez une vue d'ensemble de tous les échantillons séparément. Les échantillons peuvent être regroupés par paramètre en entrant le paramètre souhaité sous la rubrique « paramètre ». Lorsque vous cliquez sur l'œillet, vous obtiendrez toutes les analyses

qui ont été effectuées sur l'échantillon concerné. Si vous cliquez sur le signe info pour les

÷



informations de résultat, vous pouvez afficher les détails de votre échantillon.

Les commandes/échantillons/paramètres où un dépassement de la norme est présent apparaîtront dans une couleur différente.

<u>Ajouter des commentaires</u>: Lorsque vous affichez le détail des résultats via l'icône en forme d'œil, vous avez également la possibilité d'ajouter des commentaires. Pour les résultats par échantillon et par paramètre, vous pouvez également le faire au niveau des paramètres.

Un exemple de remarque est : le résultat d'un certain acier est transgressif ou lorsqu'un acier est conforme/non conforme.

Resultaten				🛓 Download rapport 🕞
Resultaat info			Opmerkingen	
Labo referentie E-18-014913/02		0	Er zijn nog geen opmerkingen	Ø
Resultaten		_		
<b>Referentie</b> Geen resultaten gevonden	Parameter	Waarde	Eenheid	Status

<u>Télécharger le rapport :</u> Si vous cliquez sur l'icône de téléchargement à côté d'un résultat dans la vue d'ensemble, vous pouvez télécharger le rapport. Lors du téléchargement, vous verrez également quelques paramètres que vous pouvez ajuster à vos préférences.

réparation du téléchargement		
La langue *		
<ul> <li>Anglais</li> </ul>		
<ul> <li>Français</li> </ul>		
<ul> <li>Néerlandais</li> </ul>		
Version du rapport *		
0 (rapport temporaire)	~ (	1
Préférences pour ce rapport		
<ul> <li>incertitude des mesures</li> </ul>		
Normes*		
Minima & maxima		``
	Farmer Till/Char	-



## 4 Analyse des données

Au sein de Qlab, nous avons notre propre plate-forme de données Qlab Data analysis. Cette plate-forme est l'endroit central pour la gestion et la visualisation de diverses données dans des graphiques et des tableaux. Après cela, il se prête également à l'exportation de toutes les visualisations, listes vers différents types de fichiers afin que vous, en tant qu'utilisateur, puissiez toujours consulter rapidement ces résultats.



Si, en tant qu'utilisateur, vous avez 1 des rôles ci-dessous, vous avez accès à notre plateforme de données.

<u>Analyse des données : Visionneuse</u> : l'utilisateur peut afficher les données dans l'analyse des données, mais pas créer de conceptions, ni exporter de données

<u>Analyse des données: Visualiseur avec exportation</u>: En tant qu'utilisateur, vous pouvez consulter tous les modèles, les rapports et l'aperçu général du groupe auquel vous appartenez. Ensuite, vous avez également la possibilité de tout exporter au format pdf, Excel, ....

<u>Analyse des données: Développeur:</u> En tant qu'utilisateur, vous avez un accès complet à toutes les fonctions de la plate-forme de données, vous pouvez afficher toutes les conceptions, les rapports ainsi que les modifier et en créer de nouveaux. De plus, vous pouvez aussi tout exporter au format pdf, Excel, ....

ORTAAL			Groep Vlevy N.V. 🔹 📿 🖻	B D Exporteer naar
ijn Overview	Dashbaard januari 2	022 december 2022 1 1 2022 21 12 2022		
jn Ontwerpen jn Rapporten		Conformiteit	Resultaten	
<ul> <li>Control &amp; Article Studies</li> </ul>	Vestiging			<b>RR</b> (
	Select •	Conform Niet conform		Conform
	Divisie	Onbepaald	5%	Onbepaald
	Select 💌	100,00%	0%	100,00%
	Periode 🗙	maart 2022 46,29% 50,74%	-5%	56,99% 43,52% 46,29%
	Huidig Jaar	40,38% 56,99%	-10%	25%
	Vorig Jaar	januari 2022 43,52% 53,00%	-15% januari 2022 maart 2022	3,48% 2,97%
	Huidige Maand		Startdatum analyse	januari 2022 maart 2022
	vorige Maand	Aantal niet conform per divisie	Niet conform per parameter   Top	10



## 5 Client

## 5.1 Coordonnées de l'entreprise et employés (chef de groupe)

Si le rôle « Group Manager » vous a été attribué, vous pouvez gérer les branches, divisions et utilisateurs associés à ces branches et/ou divisions.

#### 5.1.1 Branches

Dans le menu de gauche, vous verrez une option de choix: « Branches ».



À partir de ce menu, vous pouvez gérer toutes les branches de votre groupe.

Les préférences de rapport pour votre emplacement peuvent également être modifiées en termes d'incertitude de mesure, de normes et de type de rapport. Pour les favoris, les paquets de paramètres favoris et les paquets propres peuvent être affichés / supprimés.





**ECCA** 

Préférences de rapportage		
Firmes Préférences de rapportage Fa	voris	
Incertitude de mesure *		
Sans incertitude de mesure		~
Normes*		
Minima + maxima		~
Type de rapportage *		
Rapport par ordre		v
Favorieten Firmes Préférences de rapportage Favorie		
Paramètres Paquets Propres paquet		
Votre nom du paramètre Il n'y a pas encore de paramètres favoris.	Le nom du paramètre	Questions et réponses

Vous pouvez ajouter de nouvelles branches vous-même.

Branches	+ Ajouter

Remplissez tous les détails de votre emplacement. Les champs obligatoires sont marqués d'un \*.

Adresse				
Rue*		Nombre *	Boîte	
Code postal *	Ville*			
Pays *				
Belgique		~		
Voorkeuren				
Bestelbon verolicht				
0				
				_
	Adresse Rue* Code postal* Pays* Belgique Voorkeuren Bestelbon verplicht	Adresse Rue* Code postal* Ville* Pays* Belgique Voorkeuren Bestelbon verplicht	Adresse Rue* Nombre* Code postal* Ville* Pays* Beiglique Voorkeuren Bestelbon verplicht	Adresse   Rue* Nombre* Boite   Code postal* Ville*   Pays*   Beiglique v   Voorkeuren   Bestelbon verplicht

<u>Attention</u>: Le service clientèle doit approuver chaque emplacement nouvellement créé avant de pouvoir demander des commandes pour cela. Les données modifiées doivent également



être approuvées par le service clientèle. Un numéro de TVA ne peut pas être modifié. Pour cela, une nouvelle branche devra être créée.

Vous serez facturé par emplacement.

Vous pouvez définir des divisions par succursale, lier les employés à ces divisions, définir des préférences de rapport et définir des champs d'information en cliquant sur le crayon dans l'onglet emplacements.

-	Commande >	Here's Bunches						
ш	Résultats	Branches						+ Ajester
	Dranches							
٠	Utilisateurs	Free Preference	es de rapportage — Favoris					
•	Réglages >	None	Numére-de tva	Numéro de téléphone	Advesse e mail	Advesse	Statut	TX.
۰	Hep >	Deno BOTOK	BE DE74223.055.	0400 12 45 75	jos/sinverneire@outlook.be	Doornikpetaan 74,8500 Kintrijk, Belgique	- DACCORD	1
•	Expertation	Dens ECCA	BE 0874,231,050.	0400 12 45 75	jue/simernel-solutionk.be	Doorrelisettaan 74,8500 Kovtrijk, Belgippe	- DIRCCORD	1

Sous général, vous verrez les informations générales de votre succursale. Sous l'onglet divisions, vous pouvez voir toutes les divisions de votre branche.

## 5.1.2 Employés

4	Commande	>	Home > Branches > Demo BIOTOX > Employes								
ш	Résultats		Modifier	odifier							
	Branches										
٠	Utilisateurs		Générale Sites Employés Préférences de rapportage Champ	s d'information							
46	Réglages	>			e Établir un lien entr	e l'employé actuel et: Demo BIOTOX	& Nouvel ut	ilisateur			
0	Help	>			the second s						
	Provide Marco		- Demo BIOTOX	Nom d'utilisateur	Email	Nom					
	Exportation		Divisie_administratie	Johan G.	test@ecca.be	Johan G.	1	0			
				Marie L.	fest⊜eccabe	Marie L.	1	0			

Ici, vous pouvez ajouter de nouveaux employés vous-même ou lier un employé existant à votre emplacement.

#### Pour ajouter un nouvel employé :

Remplissez tous les détails. Les champs obligatoires sont marqués d'un \*.



ECCA

Informations personnelles	Affectation
Nom d'utilisateur *	Rôles
Email *	Firmes
	× DEMO - Demo BIOTOX
Nom*	
Mot de passe *	
Confirmez le mot de passe *	
Langue *	
Néerlandais	
Francer un courrier électronique à l'utilisateur avec les informations de connexion de l'utilisateur?	

Rôles possibles :

- Commandes : auto-enregistrement des commandes et des échantillons
- Rapports : affichage des résultats

Si vous liez un employé à une succursale, cet employé peut consulter tous les rapports de toutes les divisions de cette direction. Si l'employé ne peut avoir accès qu'à 1 division d'une succursale, l'employé ne peut pas être lié à une succursale mais ne peut être lié qu'à la division en question.

De cette façon, il est possible de lier 1 employé à différentes divisions de différentes branches.

Si vous souhaitez ajuster l'autorité d'un utilisateur par la suite, vous pouvez le faire en cliquant sur le crayon derrière l'utilisateur. De plus, il est également possible de bloquer un utilisateur afin qu'il n'ait plus accès aux informations de la succursale ou de la division.

Nom d'utilisateur	Email	Nom	
Johan G.	test@ecca.be	Johan G.	10
Marie L.	test@ecca.be	Marie L.	



#### 5.1.3 Préférences de création de rapports

	Sites Emplo	Préférences de rapportage	Champs d'information	
Incertitud	de de mesure *			
Utilise	r le réglage de group	e		
Utiliser le Normes *	réglage de groupe: S	ans incertitude de mesure		
Utilise	r le réglage de group	e		
	réglage de groupe: N	/inima + maxima		
Utiliser le				
Utiliser le Type de ra	apportage *			

## 5.1.4 Champs d'information

Ici, vous pouvez ajouter un champ d'information que vous souhaitez afficher sur votre rapport. Cliquez sur « ajouter un champ d'information »

Infoveld				
Titre *				
Véerlandais *	Anglais *		Français*	
Champs obligatoires		Sample types		
Champs obligatoires				
fficher				
Afficher				
Valeurs possibles *				
+ Ajouter				

Donnez au champ d'information un nom anglais, néerlandais et Français : sous la rubrique « titre ». C'est la description qui apparaîtra également sur le rapport.

Vous pouvez également choisir d'exiger le champ. De plus, vous pouvez choisir d'afficher le champ. Ce champ peut être rempli si désiré mais n'est pas obligatoire.



Infoveld	
Titel *	
Verplicht	
Verplicht	
Weergeven	
✓ Weergeven	

## 5.2 Préférences de l'utilisateur

En tant qu'utilisateur, vous pouvez définir vos préférences de rapport via le menu des paramètres via « Rapports ».

Préférences							
Rapports par email * Je ne veux pas receivoir des rapports par email Je veux receivoir que des rapports concernant les commandes lesquels Je veux receivoir les rapport par email	sont inscrit par moi-même						
☑ Tous □Aucun □Non conforme □Conforme							
Branch							
Demo ECCA ~	۲	0	0	0			
Demo BIOTOX ~	۲	0	0	0			
tout ouvrir - tout fermer							
Confirmations de réception * Je ne veux pas recevoir les confirmations de réception e veux recevoir que les confirmations de réception pour les commance Je veux recevoir tous les confirmations de réception par email	les, lesquels sont inscrit par mol-mên	ne					
				Sauver			

Ces préférences sont définies personnellement par utilisateur et non pour les groupes, les branches ou les divisions.



## 6 Institutions

#### 6.1 Favoris

Pour les favoris, vous pouvez trouver les paramètres et les packages indiqués comme favoris. Les paquets favoris créés avec l'affectation « propre » peuvent également être trouvés ici. En outre, en tant qu'utilisateur, vous pouvez également créer / gérer vos propres paquets préférés sous favoris, vous le faites en allant à l'onglet « Propres paquets »

д	Commande	>	Acceuil > Réglages > Favoris				
ш	Résultats					- Toevo	pegen
	Branches						
٠	Utilisateurs		Paramètres Paquets Propres par	iquets			
ш	Data-analyse		Pakketcode	Nom du paquet			
•	Réglages	~	214_7OBJKGBPB2	IJS_speculoos	•	1	Î
*	Favoris		P_22-403 PK1665995938	Volume ei stalen	۲	1	Î
B	Rapports		214_EGY5ZQ1M80	Zuivel algemeen	۹	1	Î

#### 6.1.1 Créez votre propre package favori

Pour ajouter un nouveau paquet favori, cliquez sur le bouton « + Ajouter ». Suivant vous venez Dans l'aperçu suivant, ici, en tant qu'utilisateur, vous devez remplir les informations suivantes.

Aanmaken eigen pakket						
Info! Dit veld wordt gebruikt om een id toe te kenven aan uw eigen pakket. Dit id wordt meegegeven in een array als waarde indien uw stalen importeerd, op deze manier worden de parameters / pakketten automatisch overgenomen.						
Pakketcode						
01_352-452.05						
Pakketnaam *						
Pakket.gebak_01						
Sampletype *		Matrix*				
Gebak	~	Gebak	~			
Zoek pakket / parameters *						
×B. cereus enterotoxines (genen)_diarree						
Toewijzen aan *						
eigen			~			
Groep						
			~			
			Toevoegen			

<u>Nom</u> du paquet: nom de votre propre paquet préféré afin que vous puissiez facilement le trouver dans l'aperçu de tous vos paquets préférés

Sampletype & Matrix : type d'échantillon et matrice pour lesquels le package favori sera disponible

<u>Trouver le(s) paquet(s)</u> : package et paramètres qui composeront votre propre package préféré Si vous avez le gestionnaire de groupe de rôles, vous verrez un champ supplémentaire « Attribuer à ». Ici, vous avez la possibilité de vous attribuer votre propre forfait préféré ou de l'attribuer au groupe. Le groupe auquel vous souhaitez l'affecter peut alors être sélectionné dans le champ « Groupe ».



Cliquez ensuite sur le bouton « Ajouter » en bas à droite pour enregistrer le package. Si vous vous êtes attribué le package, vous pouvez le voir sous Favoris > Packs propres.

Parameters Pakketten Eigen pakketten		
Palkketcode	Pakketnaam	
01_352-452.04	Test_paloket	. / 1

Si vous avez affecté le package à un groupe, vous pouvez consulter ce package sous Emplacements > Favoris > propres forfaits.

Hame > Favoriten Favorieten		
Vestigingen Rapportagevoorkeuren Favorieten		
Parameters Pakketten Eigen pakketten		
Pakketcode	Pakketnaam	
Groep_pakket	pakket_gebak	@ / 🔋

#### 6.1.2 Voir votre propre forfait préféré

Si vous souhaitez afficher le contenu de votre propre emballage préféré, vous pouvez le faire en activant l'icône en forme d'œil pour cliquer.

Parameters Pakketten	Eigen pakketten	
Pakketcode 01_352-452.04	Pakketnaam Test_pakket	• / =



#### 6.1.3 Modifier votre propre package favori

Si vous souhaitez personnaliser votre propre package préféré, vous pouvez le faire en cliquant sur l'icône en forme de crayon.

Home > Instellingen > Favorieten		+ Toevoegen
Parameters Pakketten Eigen pakketten		
<b>Pakketcode</b> 01_352:452.04	<b>Pakketnaam</b> Test_pakket	@ / <b>i</b>

Ensuite, vous verrez l'aperçu ci-dessous. Vous avez ensuite la possibilité d'ajuster votre propre forfait à vos préférences. Enregistrez ensuite les modifications en cliquant sur « enregistrer ».

Aanpassen eigen pakket	
Pakketcode 0	
214_7OBJKGBPB2	
Pakketnaam *	
US_speculoos	
Sampletype *	Matrix*
Zuivel	✓ Us, sorbet en koud zuiveldessert ✓
Packages • Popples-roomijs Parameters • Peroxidegetal Zook pakket / parameters* * Peroxidegetal * Programmeters*	
Toewijzen aan *	
eigen	v
	🖬 Opslaan

#### 6.1.4 Supprimer son propre paquet favori

Si vous souhaitez supprimer votre propre paquet préféré, vous pouvez le faire en cliquant sur l'icône de suppression.

Pakketrode Pakketnaam	
01_352-452.04 Test_pakket	Pakketnaam Test_pakket



#### 6.1.5 Utiliser vos propres forfaits favoris

Si vous souhaitez utiliser votre propre package favori lors de la création d'une analyse, vous pouvez le faire en Dans la liste des paquete/paramètres, sélectionnez 1 de vos pagkages préférée.

Dans la liste des paquets/paramètres, sélectionnez 1 de vos packages préférés.

Analyses			
Recherche			
Sélectionner un paramètre/paquet			
Sélectionner un paramètre/paquet			
Propres paquets préférés			
Pakket_gebak_01			
Paquets	·		
Aflatoxines (LCMS)			
Alcoholen op voeding			
B cereus enterotoxines (genen)	iarree		

## 6.2 Rapports

#### Voir les préférences de l'utilisateur

#### 6.3 Modèles

Vous trouverez ici les modèles que vous avez créés à l'étape 2.2.2, ainsi que la date à laquelle le modèle a été créé.

Les modèles créés peuvent être modifiés en cliquant sur le bouton « modifier ».

L'aperçu de la commande et les informations d'échantillon sont donnés. Les deux catégories peuvent également être ajustées ici.

Si vous cliquez sur le bouton « effacer les champs d'informations », vous pouvez supprimer les champs de commande, les champs d'exemple et les champs d'informations que vous ne souhaitez pas inclure dans votre modèle.

Cliquez sur le bouton rouge « supprimer » pour supprimer l'intégralité du modèle créé.



## 7 Aide

#### 7.1 Foire aux questions

Vous trouverez ici les questions les plus fréquemment posées par étape avec les réponses correspondantes à ces questions.

#### 7.2 Manuel

Vous trouverez ici le guide, préparé étape par étape, qui peut vous aider à travailler avec Qlab.

## 7.3 Coordonnées

Vous trouverez ici notre formulaire de contact que vous pouvez remplir si vous avez des questions / problèmes avec notre plateforme Qlab.

#### 7.4 Versions

Vous trouverez ici des informations supplémentaires sur les mises à jour récentes que nous avons effectuées sur Qlab.

## 8 Extras

#### 8.1 Recherche avancée

Une fonctionnalité de recherche avancée a été intégrée à Qlab où il est possible de rechercher tous les champs d'information de manière simple.

Dans le sous-menu de « Commandes », cliquez sur « Recherche avancée ». Entrez un terme de recherche, toutes les commandes qui répondent à ce terme de recherche apparaîtront. Vous pouvez afficher des informations spécifiques en remplissant des champs de recherche supplémentaires. Pour ce faire, cliquez sur « Afficher les champs supplémentaires »

(	lab					NL EN FR	<b>4</b>	65850	9
д	Commande	~ -	Ao	ceuil > Commande > Recherche Avancée					
- 2	Commande								
C	Recherche avancée								
ш	Résultats			Recherche avancée					_
				Chercher					
	Data-analyse								Q
•:	Réglages	>							
0	Help	>		Référence	Company/branch	- ma:	quer les cham	ips suppléme	ntaires
									~
	Exportation				01.1.1				
				Date de l'echantilionage	Division				
				•					~



## 8.2 Exportation de données vers Excel/PDF

En plus de la fonctionnalité de recherche, l'exportation vers Excel / PDF est également un outil utile. Il est possible d'exporter tous les exemples de données avec les résultats vers Excel/PDF.

#### 8.2.1 Exporter vers Excel

Cliquez sur « Exporter » dans le menu. Sélectionnez au moins un groupe/branche/division. Sélectionnez les dates souhaitées. Remplissez les champs d'information souhaités dans le fichier Excel. Si vous cochez la case à côté de « y compris les résultats temporaires », en plus de tous les résultats finaux, les résultats provisoires seront également exportés.

Après l'exportation, vous recevrez le fichier Excel avec tous vos résultats par courriel.





Dans Qlab, il est possible de télécharger des rapports de plusieurs commandes en vrac. Vous pouvez le faire sous l'onglet « Rapports PDF ».





Sous l'onglet « rapports pdf », vous pouvez faire une sélection des rapports que vous souhaitez télécharger en fonction de ce filtrage.

PDF rapports Historique		
Det	λ <u>τ</u>	
Sélectionnez au moins un groupe, une ferme ou une source.		
Groupes		
Firmes		
Sources		
Langues*		
Néerlandais     Anglais		
O Français		
Reports per sample/per order *		
Par échantillon     Par commande		
Incertitude des mesures*		
Sans incertitude de mesure		
Avec incertitude de mesure		
Normes*		
Aucun     Seulements maxima		
O Minima & maxima		
Inclure les résultats temporaires?		
Inclure les résultats temporaires?		

Une fois le filtrage effectué, vous pouvez exporter la sélection des rapports via le bouton « exporter ». Vous recevrez ensuite un courriel avec le lien vers le fichier zip pour télécharger tous les rapports.



Qlab					
Geachte Label,					
Uw bulkexport is voltooid. Hieronder kan u een link terugvinden naar de zip-file waarbij u al uw rapporten kan downloaden					
https://test.qlab.be/nl/expor	t/rapports/download/17				
Met vriendelijke groeten, Customer Service ECCA					
ECCA Ambachtsweg 3 9820 Merelbeke Tel: +32 (0)9 252.64.44 Fax: +32 (0)9 252.64.24	ECCA btx Ambachtsweg 5 9820 Merelbeke Tel: +32 (0)9 252.64.44 Fax: +32 (0)9 252.64.24 www.ecca.be				

En plus de télécharger une sélection de rapports, vous pouvez également consulter l'historique des téléchargements. Vous pouvez le faire en allant dans l'onglet « Historique »



Dans cet aperçu, en tant qu'utilisateur, vous pouvez voir quelles exportations vous avez effectuées, en outre, vous pouvez toujours consulter le statut pour vérifier si une exportation a été effectuée correctement ou non.

Grâce à l'icône en forme d'œil, vous avez la possibilité de visualiser les détails de votre filtrage. Après quelques jours, le statut d'une exportation est automatiquement **défini sur archivé**. Si vous souhaitez télécharger à nouveau les rapports de cet export, vous pouvez le faire en cliquant sur l'icône du **cercle vert**.

cosult > Exportation > PDF rapports		
éléchargement de lots pour les rapports pdf		
PDF rapports Historique		
Demandé le	© Statut	
October 10, 2022 07:37	Prêt pour le téléchargement	@ <u>±</u>
October 10, 2022 07:37	Prêt pour le téléchargement	• ±
October 10, 2022 07:36	Prêt pour le téléchargement	@ ±
October 10, 2022 07:35	Prét pour le téléchargement	@ ±

#### 8.3 Beamer

Dans Qlab, nous utilisons l'outil de communication client Beamer pour connecter nos utilisateurs sur Tenez-vous au courant des changements dans Qlab. Vous pouvez consulter cet outil en appuyant sur le bouton suivant.

NL EN FR	4	Joachim1	9

Vous verrez alors un aperçu de tous les messages qui ont été publiés.





Dans cet aperçu, vous pouvez :

- Découvrez les nouvelles fonctionnalités de Qlab
- Consulter un aperçu des bugs corrigés
- Découvrez quelles sont les nouvelles mises à jour majeures à venir

## 8.4 Demande de collecte/échantillonnage

La collecte peut être facilement demandée directement dans Qlab en utilisant le formulaire ci-dessous. Après avoir rempli le formulaire, vous recevrez, ainsi que notre service de planification, un e-mail de confirmation.





La demande d'une collection peut également être effectuée après la création d'une commande. De cette manière, la commande est déjà directement liée à la collection correspondante.



## 8.5 Demande d'échantillonnage

Il est facile de demander un échantillonnage directement à Qlab en utilisant le formulaire ci-dessous. Après avoir rempli le formulaire, vous recevrez, ainsi que notre service de planification, un e-mail de confirmation.





## 8.6 Demande de livraison

Il est facile de demander la livraison de conteneurs directement à Qlab en utilisant le formulaire ci-dessous. Après avoir rempli le formulaire, vous recevrez, ainsi que notre service de planification, un e-mail de confirmation.



Dans les champs ci-dessous, vous pouvez choisir de lier la demande à une commande QLAB déjà existante. Dans le champ **Matériaux demandés**, vous pouvez sélectionner les conteneurs souhaités dans une liste déroulante et en saisir le nombre.

Référence(s) qlab	
× Q-2024-08-DD2RU	
Matériel demandé "	
×C2 Perfluorverbindingen (GW à Peilbuizen) ×Heffingparameters N1 (2x F1, F2, G)	
Matériel	Montant
C2 Perfluorverbindingen (GW à Peilbuizen)	2
Heffingparameters N1 (2x F1, F2, G)	1
Livraison *	
Livraison par ECCA au client	

O Ramassage par le client à l'ECCA