

Transfert d'échantillon et réponse

Ce document vous montrera comment transférer les résultats d'un échantillon dans myLab de Fluid Life et aussi comment voir les résultats qui vous sont transférés.

Transférer:

Commencez par Voir les nouveaux résultats.

myLab
Accueil

26 Voir les nouveaux résultats
Afficher et accuser réception des résultats nouvellement relâchés.

Alertes de fiabilité
Gérer les alertes de fiabilité.

Parcourir les échantillons
Rechercher les résultats nouveaux et anciens.

Échantillons sans accusé réception

Échantillon	Date	Statut	Valeur
D0118 - HYDRAULIQUE	2012/09/09 - MYLAB TEST 2	W F S	5,2
E0522 - BLOC D'ENTRAÎNEMENT D'ESSI...	2012/09/07 - MYLAB TEST 3	W S	5,8
D0118 - MOTEUR	2012/08/30 - MYLAB TEST 2	W R	5,9
D0116 - MOTEUR	2012/09/08 - MYLAB TEST 2	W N	1,6
E0545 - BALANCE DE CONDUITE, À DROIT	2012/09/09 - MYLAB TEST 3	S	5,3
E0522 - BALANCE DE CONDUITE, À GAUCHE	2012/09/07 - MYLAB TEST 3	S	4,9
E0522 - BALANCE DE CONDUITE	2012/09/07 - MYLAB TEST 1	S	1,3

Cliquez ici sur le bouton Transférer à l'utilisateur.

myLab
Tâches
Vidéos de formation
mt

Accueil > Voir nouveaux résultats > Résultats d'échantillon

Voir nouveaux résultats

« Nouveaux résultats précédents Nouveau résultat suivant ▶ Options d'entretien ▾

Information sur le client	Information d'unité	Lubrifiant	Information sur l'échantillon
MYLAB TEST 3 NEXT TO NOWHERE FT. MAC, AB Attention: AMY Téléphone :	No. d'unité: E0522 Composant: BALANCE DE COND... Site: À DROIT Fabricant: HITACHI N° de série: Modèle: ZX450LC-3	Fabricant: MOBIL Marque: DELVAC SYNTHETIC ... Grade: FDAO	Échantillon: 2012/09/18 - 20077 Date d'échanti... 2012/09/07 No. pist. labo.: 320 - 134666 Votre no. de pl...

Classement d'échantillons

Normal 0 - 5 4,9 À déclarer 6 - 8 Élevé 9 - 9 Très élevé 9 - 10

Date d'échanti...	Huile	Contaminants				Métaux d'usure								
		Compteur Relevé	Unité Service	Composant Service	Huile Service	Sodium (Na)	Potassium (K)	Silicium (Si)	Aluminium (Al)	Fer (Fe)	Cuivre (Cu)	Plomb (Pb)		
2012/09/16	MOBIL, DELVAC SYNTHETIC FDAO, FDAO					7	1	2	0	1	0	0		
2012/09/07	MOBIL, DELVAC SYNTHETIC FDAO, FDAO	16368	16368	16368	9120	Hr	N	3	2	47	6	356	15	3

Voir le rapport de l'échantillon Exporter dans Excel Modifier l'échantillon

Commentaires du laboratoire Analyse des tendances importantes Photos Alertes de fiabilité Discussions

Résultats

Recommandations

Créer alerte **Transférer à l'utilisateur** Placer sur la liste de suivi Accuser réception de l'échantillon

Dans le menu local, sélectionnez un de vos pairs dans myLab à partir du menu déroulant.

Transférer à l'utilisateur

Transférer cet échantillon à l'utilisateur sélectionné avec un avis par courriel.

Composant: E0522 - BALANCE DE CONDUITE, À DROIT

Sample: 2012-09-07 S 4,9

Utilisateur:

- Joe B
- Sample Setup
- Amy
- Courriel (non myLab)

Requis

Transférer Annuler

Si la personne n'est pas un utilisateur myLab pour le même site, vous pouvez sélectionner l'option courriel non myLab.

Transférer à l'utilisateur

Transférer cet échantillon à l'utilisateur sélectionné avec un avis par courriel.

Composant: E0522 - BALANCE DE CONDUITE, À DROIT

Sample: 2012-09-07 S 4,9

Utilisateur:

- Joe B
- Sample Setup
- Amy
- Courriel (non myLab)...

Requis

Transférer Annuler

Vous pouvez maintenant entrer n'importe laquelle adresse de courriel.

Transférer à l'utilisateur

Transférer cet échantillon à l'utilisateur sélectionné avec un avis par courriel.

Composant: E0522 - BALANCE DE CONDUITE, À DROIT
Sample: 2012-09-07 S 4,9

Utilisateur:
Courriel (non myLab)...

Courriel:
nonreel@fluidlife.com

Commentaire:

Transférer Annuler

Dans la boîte de commentaires, vous pouvez taper une question ou demander leur opinion.

Transférer à l'utilisateur

Transférer cet échantillon à l'utilisateur sélectionné avec un avis par courriel.

Composant: E0522 - BALANCE DE CONDUITE, À DROIT
Sample: 2012-09-07 S 4,9

Utilisateur:
Courriel (non myLab)...

Courriel:
nonreel@fluidlife.com

Commentaire:
Que pensez vous des échantillons?

Transférer Annuler

Cliquez ensuite sur le bouton transférer.

Transférer à l'utilisateur

Transférer cet échantillon à l'utilisateur sélectionné avec un avis par courriel.

Composant: E0522 - BALANCE DE CONDUITE, À DROIT
Sample: 2012-09-07 S 4,9

Utilisateur:
Courriel (non myLab)...

Courriel:
nonreel@fluidlife.com

Commentaire:
Que pensez vous des échantillons?

Transférer Annuler

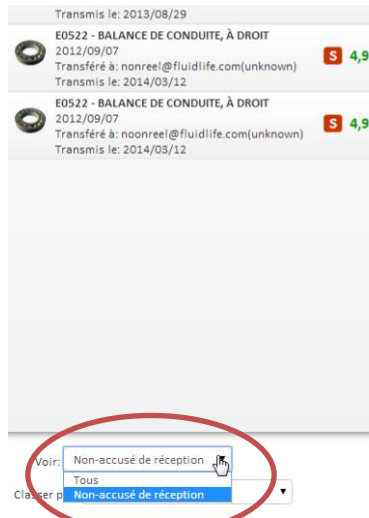
MyLab leur envoie alors un courriel avec les résultats joints en format PDF avec votre adresse de courriel pour y répondre. S'ils sont utilisateurs de myLab avec accès à ces résultats, le courriel inclura aussi un lien aux résultats.

Vous pouvez voir quels résultats vous avez transférés en regardant la tâche Échantillons transférés sur la page d'accueil, ici.

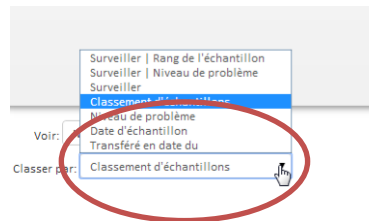
myLab
Accueil

- Voir les nouveaux résultats**
Afficher et accuser réception des résultats nouvellement relâchés.
- Alertes de fiabilité**
Gérer les alertes de fiabilité.
- Parcourir les échantillons**
Rechercher les résultats nouveaux et anciens.
- Gérer la liste de suivis**
Ajouter/supprimer les composants de la liste de suivi.
- Rechercher des échantillons**
Rechercher les dossiers de ou plusieurs échantillons précédents.
- Échantillons transférés**
Afficher les échantillons que vous avez transférés à d'autres.
- Entrée RCS**
Entrer les lectures des compteurs de service des unités (RCS).
- Enregistrer des échantillons**
Enregistrer les nouveaux échantillons.
- Échantillons dus**
Rechercher et préparer les échantillons dus.
- Imprimer des étiquettes d'échantillonnage**
Afficher/imprimer les étiquettes d'échantillonnage dans le format Avery/Dymo.
- Recherche de code-barres**
Scanner un code-barres ou entrer un #c suivi pour rechercher un échantillon.

Typiquement, myLab montrera seulement ceux dont la réception n'a pas été accusée, mais vous pouvez changer cela ici.



Vous pouvez changer l'ordre dans lequel ils sont montrés, ici.

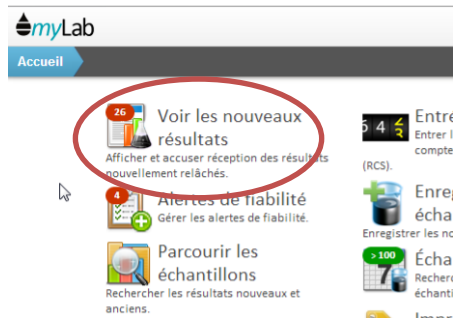


Et, en cliquant sur un échantillon, vous pouvez voir les résultats et à qui vous les avez transférés, ici.



Voir les échantillons transférés:

Pour voir et accuser réception des échantillons qui vous ont été transférés, allez à la tâche Voir les nouveaux résultats.



Ensuite, filtrez pour n'avoir que ceux qui vous ont été transférés en cliquant ici.

This screenshot shows the 'Échantillons sans accusé de réception' page. On the left is a list of samples with columns for checkboxes, sample ID, description, date, status, and score. On the right, there are three summary boxes: '26 Nouveaux résultats', '15 Au laboratoire', and '114 En transit'. Below these is a filter section with four buttons: 'Tous' (26), 'Problèmes' (16), 'Liste de suivi' (4), and 'Transféré à moi' (1). The 'Transféré à moi' button is circled in red.

Échantillon	Date	Statut	Score
D0118 - HYDRAULIQUE	2012/09/09 - MYLAB TEST 2	W F S	5,2
E0522 - BLOC D'ENTRAÎNEMENT D'ESSI...	2012/09/07 - MYLAB TEST 3	W S	5,8
D0118 - MOTEUR	2012/08/30 - MYLAB TEST 2	W R	5,9
D0116 - MOTEUR	2012/09/08 - MYLAB TEST 2	W N	1,6
E0545 - BALANCE DE CONDUITE, À DROIT	2012/09/09 - MYLAB TEST 3	S	5,3
E0510 - BALANCE DE CONDUITE	2012/09/07 - MYLAB TEST 3	S	1,3

La lettre F, ici, indique que l'échantillon vous a été transféré.

A close-up of the sample list from the previous screenshot. The first row, 'D0118 - HYDRAULIQUE', has its status 'W F S' circled in red, with the 'F' being the focus of the instruction.

En accusant réception de l'échantillon, vous accusez réception du transfert.

Si vous voulez répondre avec un commentaire, retournez simplement l'échantillon à l'expéditeur ou alors répondez au courriel.