



**Chemin de fer fédéraux suisses CFF**  
Créanciers Infrastructure  
Poststrasse 6  
CH-3000 Bern 65

## Rapport d'analyse d'échantillon : 251702-1

Emission du rapport 05 juillet 2025

N° de client	00625
N° de dossier	2500595
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	S.Rufer et R.Marchand
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	27.06.2025
Date de réception	27.06.2025
Conditions météo et température ambiante	n/a
Point de prélèvement (identification, description, état)	251702 : Captage Les Esserteux
Remarque :	

Dans le réseau, une eau est considérée comme potable au point de vue bactériologique lorsqu'elle ne contient ni Escherichia Coli, ni Entérocoques dans 100 ml et moins de 300 germes aérobies par ml.

### Commentaire :

Des compléments d'information et les incertitudes de mesures sont disponibles sur demande du client. Les prélèvements effectués par le client n'entrent pas dans le champ de l'accréditation. Pour plus d'information, se reporter à nos conditions générales de vente. (\*) Analyses non accréditées (\*\*) Analyses accréditées et sous-traitées (\*\*\*) Analyses non accréditées et sous-traitées. Aucune information provenant du Laboratoire ne sera communiquée à des tiers non concernés par cette prestation. Le rapport ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation de RuferLab S.A. Le Laboratoire n'est, en aucun cas, responsable des données fournies par le client ; celle-ci sont inscrites dans le rapport en *Italiques*. Les résultats se limitent à l'échantillon tel que présenté à son arrivée au laboratoire.

Résultats revus et approuvés avant émission par :

### RuferLab SA

Stéphane Rufer  
Directeur

Catherine Corbat-Falbriard  
Responsable Microbiologie





Analyses effectuées, n° échantillon 251702

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	251702
				Captage Source Les Esserlatz
Heure de prélèvement				11h00
Nombre de flacons				1
Température			°C	n/a
Traitement				n/a
<b>Chimie</b>				
pH	7.2-MOD-004-12-02	27.06.2025		7.30
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-03	27.06.2025	µS/cm	360
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	27.06.2025	FNU	0.155
<b>Chimie organique</b>				
Hydrocarbures aliphatiques C10 à C40	7.2-MOD-001-02-10	04.07.2025	µg/l	< 0.2

