



**Administration Communale**  
Service des eaux  
Case Postale 117  
CH-2882 Saint-Ursanne

## Rapport d'analyse d'échantillon : 200034-1

Emission du rapport : 16 janvier 2020

N° de client	00048
N° de dossier	19000016
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	<i>Christophe Vieux</i>
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	13.01.2020
Date de réception	13.01.2020
Conditions météo et température ambiante	Froid sec
Point de prélèvement (identification, description, état)	200034 : <i>Clos du Doubs, Seleute Claude Varin</i>
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 200034

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	200034
				<i>Seleute Varin Claude</i>
Heure de prélèvement				08h30
Nombre de flacons				2
Température			°C	9.2
Traitement				UV
<b>Microbiologie</b>				
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	13.01.2020	UFC/100 ml	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	13.01.2020	UFC/100 ml	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	13.01.2020	UFC/ml	2
<b>Chimie</b>				
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	15.01.2020	FNU	0.232

