



Administration Communale de Clos du Doubs
Service des eaux
CP 117
CH-2882 St-Ursanne

Rapport d'analyse d'échantillon : 202317-1

Emission du rapport : 10 décembre 2020

N° de client	00048
N° de dossier	2001016
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	C.Vieux
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	07.12.2020
Date de réception	07.12.2020
Conditions météo et température ambiante	n/a
Point de prélèvement (identification, description, état)	Seleute écurie José Jeannerat
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 202317

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	202317
				<i>Seleute écurie José Jeannerat</i>
Heure de prélèvement				08h38
Nombre de flacons				1
Température			°C	7.7
Traitement				UV
Microbiologie				
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	07.12.2020	UFC/100 ml	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	07.12.2020	UFC/100 ml	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	07.12.2020	UFC/ml	7

