



Administration Communale
Service des eaux
Rte de Porrentruy
CH-2915 Bure

Rapport d'analyse d'échantillon : 210393-1

Emission du rapport : 4 mars 2021

N° de client	00110
N° de dossier	2100162
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	S. Chapuis
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	1 ^{er} .03.2021
Date de réception	1 ^{er} .03.2021
Conditions météo et température ambiante	Froid sec
Point de prélèvement	210393 : Ecole
(identification, description, état)	210394 : Epicerie magasin
	210395 : Piquerez ferme les Bornes

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 210393 à 210395

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	210393	210394	210395
				<i>Ecole</i>	<i>Epicerie magasin</i>	<i>Piquerez Fermes les Bornes</i>
Heure de prélèvement				10h55	11h15	11h35
Nombre de flacons				1	1	1
Température			°C	n/a	n/a	n/a
Traitement				Chlore/UV/UF	Chlore/UV/UF	Chlore/UV/UF
Microbiologie						
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	01.03.2021	UFC/100 ml	0	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	01.03.2021	UFC/100 ml	0	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	01.03.2021	UFC/ml	0	1	3

