



Administration Communale

Service des eaux
Rte de Porrentruy 4
CH-2915 Bure

Rapport d'analyse d'échantillon : 202217-1

Emission du rapport : 27 novembre 2020

N° de client	00110
N° de dossier	2000971
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	Serge Chapuis
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	23.11.2020
Date de réception	23.11.2020
Conditions météo et température ambiante	Froid sec
Point de prélèvement (identification, description, état)	202217 : Bure réservoir 202218 : Bure Joel Caillet 202219 : Bure école 202220 : Bure Cécile Fridez

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 202217 à 202220

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	202217	202218	202219	202220
				Bure réservoir	Bure Joel Caillet	Bure école	Bure Cécile Fridez
Heure de prélèvement				08h00	09h00	09h30	11h00
Nombre de flacons				1	1	1	1
Température			°C	n/a	n/a	n/a	n/a
Traitement				Brute	UF	UF	UF
Microbiologie							
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	23.11.2020	UFC/100 ml	n/a	0	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	23.11.2020	UFC/100 ml	n/a	0	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	23.11.2020	UFC/ml	n/a	9	6	0
Chimie							
pH	7.2-MOD-004-12-00	25.11.2020		7.69	n/a	n/a	n/a
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-00	25.11.2020	µS/cm	438	n/a	n/a	n/a
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	25.11.2020	FNU	2.96	n/a	n/a	n/a
Absorption UV 254 nm	7.2-MOD-004-16-01	25.11.2020	cm ⁻¹	0.014	n/a	n/a	n/a
Carbone organique dissous (DOC)	7.2-MOD-004-24-00	26.11.2020	mg C /l	0.49	n/a	n/a	n/a
Ammonium	7.2-MOD-004-16-02	25.11.2020	mg NH ₄ ⁺ /l	0.007	n/a	n/a	n/a
Alcalinité	7.2-MOD-004-27-01	25.11.2020	°f	16.3	n/a	n/a	n/a
Dureté totale	Calcul	27.11.2020	°f	18.1	n/a	n/a	n/a
Minéralisation totale	Calcul	27.11.2020	mg/l	289	n/a	n/a	n/a
Calcium	7.2-MOD-003-01-01	27.11.2020	mg Ca ⁺⁺ /l	66.3	n/a	n/a	n/a
Magnésium	7.2-MOD-003-01-01	27.11.2020	mg Mg ⁺⁺ /l	3.68	n/a	n/a	n/a
Potassium	7.2-MOD-003-01-01	27.11.2020	mg K ⁺ /l	0.377	n/a	n/a	n/a
Sodium	7.2-MOD-003-01-01	27.11.2020	mg Na ⁺ /l	0.735	n/a	n/a	n/a
Chlorure	7.2-MOD-004-21-01	27.11.2020	mg Cl ⁻ /l	1.00	n/a	n/a	n/a
Nitrite	7.2-MOD-004-21-01	27.11.2020	mg NO ₂ ⁻ /l	0.080	n/a	n/a	n/a
Nitrate	7.2-MOD-004-21-01	27.11.2020	mg NO ₃ ⁻ /l	9.78	n/a	n/a	n/a
Phosphate	7.2-MOD-004-21-01	27.11.2020	mg PO ₄ ³⁻ /l	< 0.005	n/a	n/a	n/a
Sulfate	7.2-MOD-004-21-01	27.11.2020	mg SO ₄ ⁻ /l	8.45	n/a	n/a	n/a

