



Administration Communale

Service des eaux
Rte de Porrentruy 4
CH-2915 Bure

Rapport d'analyse d'échantillon : 193384-1

Courchavon, le 29 novembre 2019

N° de client	00110
N° de dossier	1901086
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	Serge Chapuis
Date de prélèvement	25.11.2019
Date de réception	25.11.2019
Conditions météo	Froid sec
Point de prélèvement	193384 : Réservoir Bure source 193385 : Ecole Bure 193386 : Jean-Marie Guélat Bure

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. Les résultats se limitent à l'échantillon tel que présenté à son arrivée au laboratoire. 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.

RuferLab SA

Stéphane Rufer
Directeur

Catherine Corbat-Falbriard
Responsable Microbiologie



Analyses effectuées, n° échantillon 193384 à 193386

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	193384	193385	193386
				Réservoir	Ecole	Jean-Marie Guélat
Heure de prélèvement				n/a	n/a	n/a
Nombre de flacons				2	1	1
Température			°C	n/a	n/a	n/a
Traitement				n/a	n/a	n/a
Microbiologie						
Escherichia Coli	MOD_504_002_15_00	25.11.2019	UFC/100 ml	0	0	0
Entérocoques	MOD_504_002_15_00	25.11.2019	UFC/100 ml	0	0	0
Germes aérobies	MOD_504_002_15_00	25.11.2019	UFC/ml	0	0	8
Chimie						
pH	MOD_504_004_12_00	25.11.2019		7.53	n/a	n/a
Conductivité (20°C)	MOD_504_004_12_00	25.11.2019	µS/cm	357	n/a	n/a
Turbidité	MOD_504_004_20_01	25.11.2019	FNU	0,389	n/a	n/a
Absorption UV 254 nm	MOD_504_004_16_01	25.11.2019	cm ⁻¹	0.009	n/a	n/a
Carbone organique dissous (DOC)	MOD_504_004_24_00	25.11.2019	mg C /l	0.47	n/a	n/a
Ammonium	MOD_504_004_16_02	25.11.2019	mg NH ₄ ⁺ /l	0.023	n/a	n/a
Alcalinité	MOD_504_004_27_01	25.11.2019	°f	17.2	n/a	n/a
Dureté totale	Calcul	29.11.2019	°f	18.1	n/a	n/a
Minéralisation totale	Calcul	29.11.2019	mg/l	297	n/a	n/a
Calcium	MOD_504_003_01_01	29.11.2019	mg Ca ⁺⁺ /l	68.4	n/a	n/a
Magnésium	MOD_504_003_01_01	29.11.2019	mg Mg ⁺⁺ /l	2.62	n/a	n/a
Potassium	MOD_504_003_01_01	29.11.2019	mg K ⁺ /l	0.325	n/a	n/a
Sodium	MOD_504_003_01_01	29.11.2019	mg Na ⁺ /l	0.657	n/a	n/a
Chlorure	MOD_504_004_25_00	27.11.2019	mg Cl ⁻ /l	0.857	n/a	n/a
Nitrite	MOD_504_004_25_00	27.11.2019	mg NO ₂ ⁻ /l	< 0.005	n/a	n/a
Nitrate	MOD_504_004_25_00	27.11.2019	mg NO ₃ ⁻ /l	8.42	n/a	n/a
Phosphate	MOD_504_004_25_00	27.11.2019	mg PO ₄ ³⁻ /l	< 0.005	n/a	n/a
Sulfate	MOD_504_004_25_00	27.11.2019	mg SO ₄ ⁻ /l	6.14	n/a	n/a