



**Administration Communale**

Service des eaux  
Rte de Porrentruy 4  
CH-2915 Bure

## Rapport d'analyse d'échantillon : 182406-1

Courchavon, le 30 novembre 2018

N° de client	000110
N° de dossier	1800861
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	Serge Chapuis
Date de prélèvement	26.11.2018
Date de réception	26.11.2018
Conditions météo	n/a
Point de prélèvement	182406 : Crelier Daniel 182407 : Cyril Vallat 182408 : Bureau Communal 182409 : Sources

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 182406 à 182409

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	182406	182407	182408	182409
				Crelier Daniel	Cyril Vallat	Bureau communal	Sources
Heure de prélèvement				n/a	n/a	n/a	n/a
Nombre de flacons				1	1	1	1
Température			°C	n/a	n/a	n/a	n/a
Traitement				n/a	n/a	n/a	n/a
<b>Microbiologie</b>							
Escherichia Coli	MOD_504_002_15_00	26.11.2018	UFC/100 ml	0	0	0	n/a
Entérocoques	MOD_504_002_15_00	26.11.2018	UFC/100 ml	0	0	0	n/a
Germes aérobies	MOD_504_002_15_00	26.11.2018	UFC/ml	0	3	10	n/a
<b>Chimie</b>							
pH	MOD_504_004_12_00	26.11.2018		n/a	n/a	n/a	7.47
Conductivité (20°C)	MOD_504_004_12_00	26.11.2018	µS/cm	n/a	n/a	n/a	359
Turbidité	MOD_504_004_20_01	26.11.2018	FNU	n/a	n/a	n/a	2.44
Absorption UV 254 nm	MOD_504_004_16_01	27.11.2018	cm <sup>-1</sup>	n/a	n/a	n/a	0.026
Carbone organique dissous (DOC)	MOD_504_004_24_00	27.11.2018	mg C /l	n/a	n/a	n/a	1.4
Ammonium	MOD_504_004_16_02	27.11.2018	mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l	n/a	n/a	n/a	0.011
Alcalinité	MOD_504_004_27_01	27.11.2018	°f	n/a	n/a	n/a	16.3
Dureté totale	Calcul	30.11.2018	°f	n/a	n/a	n/a	18.8
Minéralisation totale	Calcul	30.11.2018	mg/l	n/a	n/a	n/a	299
Calcium	MOD_504_003_01_01	27.11.2018	mg Ca <sup>++</sup> /l	n/a	n/a	n/a	70.2
Magnésium	MOD_504_003_01_01	27.11.2018	mg Mg <sup>++</sup> /l	n/a	n/a	n/a	3.14
Potassium	MOD_504_003_01_01	27.11.2018	mg K <sup>+</sup> /l	n/a	n/a	n/a	0.390
Sodium	MOD_504_003_01_01	27.11.2018	mg Na <sup>+</sup> /l	n/a	n/a	n/a	0.909
Chlorure	MOD_504_004_25_00	29.11.2018	mg Cl <sup>-</sup> /l	n/a	n/a	n/a	1.575
Nitrite	MOD_504_004_25_00	29.11.2018	mg NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /l	n/a	n/a	n/a	< 0.005
Nitrate	MOD_504_004_25_00	29.11.2018	mg NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /l	n/a	n/a	n/a	10.9
Phosphate	MOD_504_004_25_00	29.11.2018	mg PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> /l	n/a	n/a	n/a	< 0.005
Sulfate	MOD_504_004_25_00	29.11.2018	mg SO <sub>4</sub> <sup>-</sup> /l	n/a	n/a	n/a	13.6

