



Administration Communale

Service des eaux
Place de la Gare 1
CH-2942 Alle

Rapport d'analyse d'échantillon : 190631-1

Courchavon, le 23 mars 2019

N° de client	00015
N° de dossier	1900273
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	Romain Gurba
Date de prélèvement	18.03.2019
Date de réception	18.03.2019
Conditions météo	Nuageux
Point de prélèvement	190631 : Bassin eau traitée, départ réservoir 190632 : Place de la Gare 1 190634 : Salle des Fêtes Rte de Porrentruy 15

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.

RufertLab SA

Stéphane Rufert
Directeur

Catherine Corbat-Falbriard
Responsable Microbiologie



Analyses effectuées, n° échantillon 190631 ; 190632 ; 190634

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	190631	190632	190634
				Eau traitée Département réservoir	Place de la Gare 1	Halle des fêtes Rte de Porrentruy 15
Heure de prélèvement				10h50	11h15	11h45
Nombre de flacons				1	1	2
Température			°C	7	6	6
Traitement				UV	UV	UV
Microbiologie						
Escherichia Coli	MOD_504_002_15_00	18.03.2109	UFC/100 ml	0	0	0
Entérocoques	MOD_504_002_15_00	18.03.2109	UFC/100 ml	0	0	0
Germes aérobies	MOD_504_002_15_00	18.03.2109	UFC/ml	0	0	2
Chimie						
pH	MOD_504_004_12_00	18.03.2019		n/a	n/a	6.79
Conductivité (20°C)	MOD_504_004_12_00	18.03.2019	µS/cm	n/a	n/a	486
Turbidité	MOD_504_004_20_01	18.03.2019	FNU	n/a	n/a	0.183
Absorption UV 254 nm	MOD_504_004_16_01	18.03.2019	cm ⁻¹	n/a	n/a	0.009
Carbone organique dissous (DOC)	MOD_504_004_24_00	18.03.2019	mg C /l	n/a	n/a	2.4
Ammonium	MOD_504_004_16_02	18.03.2019	mg NH ₄ ⁺ /l	n/a	n/a	0.004
Alcalinité	MOD_504_004_27_01	18.03.2019	°f	n/a	n/a	27.0
Dureté totale	Calcul	23.03.2019	°f	n/a	n/a	29.4
Minéralisation totale	Calcul	23.03.2019	mg/l	n/a	n/a	474
Calcium	MOD_504_003_01_01	23.03.2019	mg Ca ⁺⁺ /l	n/a	n/a	114
Magnésium	MOD_504_003_01_01	23.03.2019	mg Mg ⁺⁺ /l	n/a	n/a	2.16
Potassium	MOD_504_003_01_01	23.03.2019	mg K ⁺ /l	n/a	n/a	0.727
Sodium	MOD_504_003_01_01	23.03.2019	mg Na ⁺ /l	n/a	n/a	1.39
Chlorure	MOD_504_004_25_00	23.03.2019	mg Cl ⁻ /l	n/a	n/a	5.82
Nitrite	MOD_504_004_25_00	23.03.2019	mg NO ₂ ⁻ /l	n/a	n/a	0.031
Nitrate	MOD_504_004_25_00	23.03.2019	mg NO ₃ ⁻ /l	n/a	n/a	11.9
Phosphate	MOD_504_004_25_00	23.03.2019	mg PO ₄ ³⁻ /l	n/a	n/a	0.031
Sulfate	MOD_504_004_25_00	23.03.2019	mg SO ₄ ⁻ /l	n/a	n/a	8.40

