



Administration Communale

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

Rapport d'analyse d'échantillon : 193031-1

Courchavon, le 24 octobre 2019

N° de client	00015
N° de dossier	1900970
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	Romain Gurba
Date de prélèvement	21.10.2019
Date de réception	21.10.2019
Conditions météo	Pluvieux
Point de prélèvement	193031 : Miécourt bassin eau traitée 193032 : Place de la Gare 193033 : Place de la Gare 1 buanderie

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 193031 à 193033

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	193031	193032	193033
				Miécourt bassin eau traitée	Place de la Gare 1	Place de la Gare 1 Buanderie
Heure de prélèvement				08h40	09h00	09h00
Nombre de flacons				1	1	1
Température			°C	11	11.2	11.2
Traitement				UV	UV	UV
Microbiologie						
Escherichia Coli	MOD_504_002_15_00	21.10.2019	UFC/100 ml	0	0	n/a
Entérocoques	MOD_504_002_15_00	21.10.2019	UFC/100 ml	0	0	n/a
Germes aérobies	MOD_504_002_15_00	21.10.2019	UFC/ml	0	8	n/a
Chimie						
pH	MOD_504_004_12_00	21.10.2019		n/a	n/a	7.31
Conductivité (20°C)	MOD_504_004_12_00	21.10.2019	µS/cm	n/a	n/a	476
Turbidité	MOD_504_004_20_01	21.10.2019	FNU	n/a	n/a	0.579
Absorption UV 254 nm	MOD_504_004_16_01	21.10.2019	cm ⁻¹	n/a	n/a	0.018
Carbone organique dissous (DOC)	MOD_504_004_24_00	21.10.2019	mg C /l	n/a	n/a	0.31
Ammonium	MOD_504_004_16_02	23.10.2019	mg NH ₄ ⁺ /l	n/a	n/a	0.004
Alcalinité	MOD_504_004_27_01	22.10.2019	°f	n/a	n/a	28.1
Dureté totale	Calcul	23.10.2019	°f	n/a	n/a	29.8
Minéralisation totale	Calcul	23.10.2019	mg/l	n/a	n/a	490
Calcium	MOD_504_003_01_01	22.10.2019	mg Ca ⁺⁺ /l	n/a	n/a	115
Magnésium	MOD_504_003_01_01	22.10.2019	mg Mg ⁺⁺ /l	n/a	n/a	2.43
Potassium	MOD_504_003_01_01	22.10.2019	mg K ⁺ /l	n/a	n/a	1.06
Sodium	MOD_504_003_01_01	22.10.2019	mg Na ⁺ /l	n/a	n/a	1.72
Chlorure	MOD_504_004_25_00	23.10.2019	mg Cl ⁻ /l	n/a	n/a	6.57
Nitrite	MOD_504_004_25_00	23.10.2019	mg NO ₂ ⁻ /l	n/a	n/a	< 0.005
Nitrate	MOD_504_004_25_00	23.10.2019	mg NO ₃ ⁻ /l	n/a	n/a	10.4
Phosphate	MOD_504_004_25_00	23.10.2019	mg PO ₄ ³⁻ /l	n/a	n/a	0.009
Sulfate	MOD_504_004_25_00	23.10.2019	mg SO ₄ ⁻ /l	n/a	n/a	10.0