



Administration Communale

Service des eaux
Rue du Collège 30A
CH-2905 Courtedoux

Rapport d'analyse d'échantillon : 192301-1

Courchavon, le 11 août 2019

N° de client	00087
N° de dossier	1900683
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	M. Joray André
Date de prélèvement	05.08.2019
Date de réception	05.08.2019
Conditions météo	Beau

Point de prélèvement	192301 Avant U.V. Lauchière (chimie) 192302 Avant U.V. Lauchière (microbiologie) 192303 Après U.V. Lauchière 192304 Ecole 192305 Lièvre Henri 192306 Petitat Michel
----------------------	--

Remarque :

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



Analyses effectuées, n° échantillon 192302 à 192306

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	192302	192303	192304	192305	192306
				Avant U.V. Lauchière	Après U.V. Lauchière	Ecole	Lièvre Henri	Petitat Michel
Heure de prélèvement				8h00	8h00	8h15	8h30	8h45
Nombre de flacons				1	1	1	1	1
Température			°C	15	15	17	18	18
Traitement				N/A	UV	UV	UV	UV
Microbiologie								
Escherichia Coli	MOD_504_002_15_00	05.08.2019	UFC/100 ml	8	0	0	0	0
Entérocoques	MOD_504_002_15_00	05.08.2019	UFC/100 ml	6	0	0	0	0
Germes aérobies	MOD_504_002_15_00	05.08.2019	UFC/ml	72	0	38	6	11

Date de mise en culture : 05.08.2019

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.

Analyses effectuées, n° échantillon 192301

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	192301
				Avant U.V. Lauchière
Heure de prélèvement				8h00
Nombre de flacons				1
Température			°C	15
Traitement				n/a
Chimie				
pH	MOD_504_004_12_00	05.08.2019		7.7
Conductivité (20°C)	MOD_504_004_12_00	05.08.2019	µS/cm	322
Turbidité	MOD_504_004_20_01	05.08.2019	FNU	1.69
Absorption UV 254 nm	MOD_504_004_16_01	05.08.2019	cm-1	0.006
Carbone organique dissous (DOC)	MOD_504_004_24_00	05.08.2019	mg C /l	0.28
Ammonium	MOD_504_004_16_02	06.08.2019	mg NH ₄ ⁺ /l	0.007
Alcalinité	MOD_504_004_27_01	05.08.2019	°f	19.3
Dureté totale	Calcul	11.08.2019	°f	2.14
Minéralisation totale	Calcul	11.08.2019	mg/l	364
Calcium	MOD_504_003_01_01	06.08.2019	mg Ca ⁺⁺ /l	86.2
Magnésium	MOD_504_003_01_01	06.08.2019	mg Mg ⁺⁺ /l	2.16
Potassium	MOD_504_003_01_01	06.08.2019	mg K ⁺ /l	0.256
Sodium	MOD_504_003_01_01	06.08.2019	mg Na ⁺ /l	1.11
Chlorure	MOD_504_004_25_00	11.08.2019	mg Cl ⁻ /l	0.158
Nitrite	MOD_504_004_25_00	11.08.2019	mg NO ₂ ⁻ /l	< 0.005
Nitrate	MOD_504_004_25_00	11.08.2019	mg NO ₃ ⁻ /l	12.4
Phosphate	MOD_504_004_25_00	11.08.2019	mg PO ₄ ³⁻ /l	< 0.005
Sulfate	MOD_504_004_25_00	11.08.2019	mg SO ₄ ⁻ /l	17.4

