



Administration Communale

Case postale 102

CH-2802 Bourrignon

Rapport d'analyse d'échantillon : 182023-1

Courchavon, le 11 octobre 2018

N° de client	00039
N° de dossier	1800721
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	E.Muller
Date de prélèvement	08.10.2018
Date de réception	08.10.2018
Conditions météo	nuageux
Point de prélèvement	182023 : Ancienne école 182024 : Source Pré sur l'eau

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.

RufersLab SA



Stéphane Rufers
Directeur



Catherine Corbat-Falbriard
Responsable Microbiologie





Analyses effectuées, n° échantillon 182023 à 182024

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	182023	182024
				Ancienne école	Source Pré sur l'eau
Heure de prélèvement				10h00	10h00
Nombre de flacons				1	1
Température			°C	13.3	10.3
Traitement				n/a	n/a
Microbiologie					
Escherichia Coli	MOD_504_002_15_00	08.10.2018	UFC/100 ml	0	n/a
Entérocoques	MOD_504_002_15_00	08.10.2018	UFC/100 ml	0	n/a
Germes aérobies	MOD_504_002_15_00	08.10.2018	UFC/ml	1	n/a
Chimie					
pH	MOD_504_004_12_00	08.10.2018		n/a	6.76
Conductivité (20°C)	MOD_504_004_12_00	08.10.2018	µS/cm	n/a	410
Turbidité	MOD_504_004_20_01	08.10.2018	FNU	n/a	25.1
Absorption UV 254 nm	MOD_504_004_16_01	09.10.2018	cm ⁻¹	n/a	0.013
Carbone organique dissous (DOC)	MOD_504_004_24_00	09.10.2018	mg C /l	n/a	1.0
Ammonium	MOD_504_004_16_02	09.10.2018	mg NH ₄ ⁺ /l	n/a	0.007
Alcalinité	MOD_504_004_27_01	09.10.2018	°f	n/a	25.7
Dureté totale	Calcul	11.10.2018	°f	n/a	27.9
Minéralisation totale	Calcul	11.10.2018	mg/l	n/a	444
Calcium	MOD_504_003_01_01	09.10.2018	mg Ca ⁺⁺ /l	n/a	108
Magnésium	MOD_504_003_01_01	09.10.2018	mg Mg ⁺⁺ /l	n/a	1.97
Potassium	MOD_504_003_01_01	09.10.2018	mg K ⁺ /l	n/a	0.821
Sodium	MOD_504_003_01_01	09.10.2018	mg Na ⁺ /l	n/a	0.921
Chlorure	MOD_504_004_25_00	10.10.2018	mg Cl ⁻ /l	n/a	1.74
Nitrite	MOD_504_004_25_00	10.10.2018	mg NO ₂ ⁻ /l	n/a	< 0.005
Nitrate	MOD_504_004_25_00	10.10.2018	mg NO ₃ ⁻ /l	n/a	9.96
Phosphate	MOD_504_004_25_00	10.10.2018	mg PO ₄ ³⁻ /l	n/a	< 0.005
Sulfate	MOD_504_004_25_00	10.10.2018	mg SO ₄ ⁻ /l	n/a	6.88

