



Administration Communale
Service des eaux
Rte Principale 1A
CH-2806 Mettembert

Rapport d'analyse d'échantillon : 193436-1

Courchavon, le 06 décembre 2019

N° de client	00121
N° de dossier	1901103
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	Dominé Jean-Luc
Date de prélèvement	02.12.2019
Date de réception	02.12.2019
Conditions météo	pluvieux
Point de prélèvement	193436-193437: Mettembert Bâtiment no 6
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 193436 à 193437

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	193436 193437
				Bâtiment no 6
Heure de prélèvement				7h00
Nombre de flacons				2
Température			°C	n/a
Traitement				UV
Microbiologie				
Escherichia Coli	MOD_504_002_15_00	02.12.2019	UFC/100 ml	0
Entérocoques	MOD_504_002_15_00	02.12.2019	UFC/100 ml	0
Germes aérobies	MOD_504_002_15_00	02.12.2019	UFC/ml	2
Chimie				
pH	MOD_504_004_12_00	02.12.2019		7.19
Conductivité (20°C)	MOD_504_004_12_00	02.12.2019	µS/cm	615
Turbidité	MOD_504_004_20_01	02.12.2019	FNU	0.276
Absorption UV 254 nm	MOD_504_004_16_01	02.12.2019	cm-1	0.017
Carbone organique dissous (DOC)	MOD_504_004_24_00	02.12.2019	mg C /l	0.68
Ammonium	MOD_504_004_16_02	02.12.2019	mg NH ₄ ⁺ /l	0.019
Alcalinité	MOD_504_004_27_01	03.12.2019	°f	29.5
Dureté totale	Calcul	06.12.2019	°f	33.6
Minéralisation totale	Calcul	06.12.2019	mg/l	543
Calcium	MOD_504_003_01_01	06.12.2019	mg Ca ⁺⁺ /l	124
Magnésium	MOD_504_003_01_01	06.12.2019	mg Mg ⁺⁺ /l	6.75
Potassium	MOD_504_003_01_01	06.12.2019	mg K ⁺ /l	1.08
Sodium	MOD_504_003_01_01	06.12.2019	mg Na ⁺ /l	1.50
Chlorure	MOD_504_004_25_00	05.12.2019	mg Cl ⁻ /l	7.11
Nitrite	MOD_504_004_25_00	05.12.2019	mg NO ₂ ⁻ /l	< 0.005
Nitrate	MOD_504_004_25_00	05.12.2019	mg NO ₃ ⁻ /l	35.5
Phosphate	MOD_504_004_25_00	05.12.2019	mg PO ₄ ³⁻ /l	< 0.005
Sulfate	MOD_504_004_25_00	05.12.2019	mg SO ₄ ⁻ /l	7.67