



Administration Communale
Service des eaux
Rte du C tre 6
CH-2812 Movelier

Rapport d'analyse d'échantillon : 212221-1

Emission du rapport : 07 octobre 2021

N� de client	00120
N� de dossier	2100809
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	M. Chèvre
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	04.10.2021
Date de réception	04.10.2021
Conditions météo et température ambiante	Pluie
Point de prélèvement (identification, description, �tat)	212221 : Movelier
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 aérobie 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. 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. Aucune information provenant du Laboratoire ne sera communiquée à des tiers non concernés par cette prestation. Le rapport ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation de RuferLab S.A. Le Laboratoire n'est, en aucun cas, responsable des données fournies par le client ; celle-ci sont inscrites dans le rapport en *Italiques*. Les résultats se limitent à l'échantillon tel que présenté à son arrivée au laboratoire.

Résultats revus et approuvés avant émission par :

RuferLab SA



Stéphane Rufer
Directeur



Catherine Corbat-Falbriard
Responsable Microbiologie



Analyses effectuées, n° échantillon 212221

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	212221
				Movelier
Heure de prélèvement				07h00
Nombre de flacons				2
Température*	In-situ		°C	15
Traitement				UV
Microbiologie				
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	04.10.2021	UFC/100 ml	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	04.10.2021	UFC/100 ml	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	04.10.2021	UFC/ml	17
Chimie				
pH	7.2-MOD-004-12-02	06.10.2021		7.39
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-03	06.10.2021	µS/cm	642
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	06.10.2021	FNU	0.052
Absorption UV 254 nm	7.2-MOD-004-16-01	06.10.2021	cm ⁻¹	0.012
Carbone organique dissous (DOC)	7.2-MOD-004-24-03	06.10.2021	mg C /l	0.64
Ammonium	7.2-MOD-004-16-02	06.10.2021	mg NH ₄ ⁺ /l	0.018
Alcalinité	7.2-MOD-004-27-01	06.10.2021	°f	30.8
Dureté totale	Calcul	07.10.2021	°f	37.2
Minéralisation totale	Calcul	07.10.2021	mg/l	592
Calcium	7.2-MOD-003-01-01	07.10.2021	mg Ca ⁺⁺ /l	136
Magnésium	7.2-MOD-003-01-01	07.10.2021	mg Mg ⁺⁺ /l	7.59
Potassium	7.2-MOD-003-01-01	07.10.2021	mg K ⁺ /l	1.18
Sodium	7.2-MOD-003-01-01	07.10.2021	mg Na ⁺ /l	1.68
Chlorure	7.2-MOD-004-21-00	06.10.2021	mg Cl ⁻ /l	9.10
Nitrite	7.2-MOD-004-21-00	06.10.2021	mg NO ₂ ⁻ /l	< 0.005
Nitrate	7.2-MOD-004-21-00	06.10.2021	mg NO ₃ ⁻ /l	49.7
Phosphate	7.2-MOD-004-21-00	06.10.2021	mg PO ₄ ³⁻ /l	< 0.005
Sulfate	7.2-MOD-004-21-00	06.10.2021	mg SO ₄ ⁻ /l	10.0