



Administration communale
Service des eaux
Rte du Cône 6
CH-2812 Movelier

Rapport d'analyse d'échantillon : 241142-1

Emission du rapport : 07 juin 2024

N° de client	00120
N° de dossier	2400375
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	M.Chèvre
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	04.06.2024
Date de réception	04.06.2024
Conditions météo et température ambiante	n/a
Point de prélèvement (identification, description, état)	241142 : Movelier Rte du Cône 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. 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 241142

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	241142
				Movelier Rte du Cône 6
Heure de prélèvement				07h00
Nombre de flacons				2
Température			°C	14
Traitement				UV
Microbiologie				
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	04.06.2024	UFC/100 ml	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	04.06.2024	UFC/100 ml	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	04.06.2024	UFC/ml	0
Chimie				
pH	7.2-MOD-004-12-02	05.06.2024		7.13
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-03	05.06.2024	µS/cm	523
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	05.06.2024	FNU	0.228
Absorption UV 254 nm	7.2-MOD-004-16-01	05.06.2024	cm-1	0.0235
Carbone organique dissous (DOC)	7.2-MOD-004-24-03	05.06.2024	mg C /l	0.69
Ammonium	7.2-MOD-004-16-02	05.06.2024	mg NH ₄ ⁺ /l	0.019
Alcalinité	7.2-MOD-004-27-01	05.06.2024	°f	29.6
Dureté totale	Calcul	05.06.2024	°f	31.4
Minéralisation totale	Calcul	05.06.2024	mg/l	511
Calcium	7.2-MOD-003-01-01	05.06.2024	mg Ca ⁺⁺ /l	117
Magnésium	7.2-MOD-003-01-01	05.06.2024	mg Mg ⁺⁺ /l	5.19
Potassium	7.2-MOD-003-01-01	05.06.2024	mg K ⁺ /l	0.729
Sodium	7.2-MOD-003-01-01	05.06.2024	mg Na ⁺ /l	3.22
Chlorure	7.2-MOD-004-21-00	05.06.2024	mg Cl ⁻ /l	4.99
Nitrite	7.2-MOD-004-21-00	05.06.2024	mg NO ₂ ⁻ /l	0.017
Nitrate	7.2-MOD-004-21-00	05.06.2024	mg NO ₃ ⁻ /l	14.0
Phosphate	7.2-MOD-004-21-00	05.06.2024	mg PO ₄ ³⁻ /l	< 0.005
Sulfate	7.2-MOD-004-21-00	05.06.2024	mg SO ₄ ⁻ /l	3.68

