



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

Rapport d'analyse d'échantillon : 232497-1

Emission du rapport : 31 octobre 2023

N� de client	00120
N� de dossier	2300843
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	R.Chèvre
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	16.10.2023
Date de réception	16.10.2023
Conditions météo et température ambiante	Beau sec
Point de prélèvement (identification, description, état)	232497 : <i>Movelier réseau</i> 232498 : <i>Movelier source brute</i>
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 232497 et 232498

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	232497	232498
				Movelier réseau	Movelier source eau brute
Heure de prélèvement				n/a	n/a
Nombre de flacons				1	3
Température			°C	14	12
Traitement				UV	brute
Microbiologie					
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	16.10.2023	UFC/100 ml	0	n/a
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	16.10.2023	UFC/100 ml	0	n/a
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	16.10.2023	UFC/ml	2	n/a
Chimie					
pH	7.2-MOD-004-12-02	18.10.2023		n/a	7.54
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-03	18.10.2023	µS/cm	n/a	585
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	18.10.2023	FNU	n/a	≤ 0.010
Absorption UV 254 nm	7.2-MOD-004-16-01	18.10.2023	cm-1	n/a	0.011
Carbone organique dissous (DOC)	7.2-MOD-004-24-03	30.10.2023	mg C /l	n/a	0.41
Ammonium	7.2-MOD-004-16-02	18.10.2023	mg NH ₄ ⁺ /l	n/a	0.009
Alcalinité	7.2-MOD-004-27-01	18.10.2023	°f	n/a	32.7
Dureté totale	Calcul	19.10.2023	°f	n/a	38.1
Minéralisation totale	Calcul	19.10.2023	mg/l	n/a	611
Calcium	7.2-MOD-003-01-01	19.10.2023	mg Ca ⁺⁺ /l	n/a	138
Magnésium	7.2-MOD-003-01-01	19.10.2023	mg Mg ⁺⁺ /l	n/a	8.69
Potassium	7.2-MOD-003-01-01	19.10.2023	mg K ⁺ /l	n/a	0.803
Sodium	7.2-MOD-003-01-01	19.10.2023	mg Na ⁺ /l	n/a	1.95
Chlorure	7.2-MOD-004-21-00	18.10.2023	mg Cl ⁻ /l	n/a	7.57
Nitrite	7.2-MOD-004-21-00	18.10.2023	mg NO ₂ ⁻ /l	n/a	0.012
Nitrate	7.2-MOD-004-21-00	18.10.2023	mg NO ₃ ⁻ /l	n/a	44.5
Phosphate	7.2-MOD-004-21-00	18.10.2023	mg PO ₄ ³⁻ /l	n/a	< 0.005
Sulfate	7.2-MOD-004-21-00	18.10.2023	mg SO ₄ ⁻ /l	n/a	9.69





Analyses effectuées, n° échantillon 232498

PROGRAMME A(2022)

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse	Unité	232498
				Source Movelier
Heure de prélèvement				n/a
Nombre de flacons				3
Température			°C	12
Traitement				brute
Pesticides par LC-MS/MS*				
Chloridazon, méthyl-desphényl	7.2-MOD-001-37-2010	22.10.2023	µg/l	0.042
Chloridazon, méthyl	7.2-MOD-001-37-2011	22.10.2023	µg/l	< 0.020
Chlortoluron	7.2-MOD-001-37-2012	22.10.2023	µg/l	< 0.020
Métamitron	7.2-MOD-001-37-2024	22.10.2023	µg/l	< 0.020
Tébuconazole	7.2-MOD-001-37-2032	22.10.2023	µg/l	< 0.020
Tolytriazole	7.2-MOD-001-37-2036	22.10.2023	µg/l	< 0.020
Métabolite de chlorothalonil par LC-MS/MS*				
Chlorothalonil R417888	7.2-MOD-001-37-1001	19.10.2023	µg/l	< 0.020
Chlorothalonil R471811	7.2-MOD-001-37-1002	19.10.2023	µg/l	0.020
Glyphosate par IC-MS/MS*				
AMPA	7.2-MOD-001-21-001	17.10.2023	µg/l	< 0.020
Glyphosate	7.2-MOD-001-21-003	17.10.2023	µg/l	< 0.020
Glufosinate	7.2-MOD-001-21-005	17.10.2023	µg/l	< 0.020

