



**Administration Communale**  
Service des eaux  
Rte du Cârê 6  
CH-2812 Movelier

## Rapport d'analyse d'échantillon : 200974-1

Emission du rapport : 23 juin 2020

N° de client	000120
N° de dossier	2000477
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	<i>Richard Chèvre</i>
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	<i>15.06.2020</i>
Date de réception	15.06.2020
Conditions météo et température ambiante	Sec
Point de prélèvement (identification, description, état)	200977 : <i>Cârê 6 Movelier</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 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 200974

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	200974
				Càre 6
Heure de prélèvement				09h00
Nombre de flacons				2
Température			°C	16.0
Traitement				UV
<b>Microbiologie</b>				
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	15.06.2020	UFC/100 ml	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	15.06.2020	UFC/100 ml	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	15.06.2020	UFC/ml	11
<b>Chimie</b>				
pH	7.2-MOD-004-12-00	15.06.2020		7.26
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-00	15.06.2020	µS/cm	509
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	15.06.2020	FNU	0.352
Absorption UV 254 nm	7.2-MOD-004-16-01	15.06.2020	cm <sup>-1</sup>	0.013
Carbone organique dissous (DOC)	7.2-MOD-004-24-00	15.06.2020	mg C /l	0.41
Ammonium	7.2-MOD-004-16-02	15.06.2020	mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l	0.011
Alcalinité	7.2-MOD-004-27-01	15.06.2020	°f	30.7
Dureté totale	Calcul	23.06.2020	°f	35.9
Minéralisation totale	Calcul	23.06.2020	mg/l	569
Calcium	7.2-MOD-003-01-01	19.06.2020	mg Ca <sup>++</sup> /l	130
Magnésium	7.2-MOD-003-01-01	19.06.2020	mg Mg <sup>++</sup> /l	8.13
Potassium	7.2-MOD-003-01-01	19.06.2020	mg K <sup>+</sup> /l	1.36
Sodium	7.2-MOD-003-01-01	19.06.2020	mg Na <sup>+</sup> /l	1.60
Chlorure	7.2-MOD-004-21-01	23.06.2020	mg Cl <sup>-</sup> /l	8.30
Nitrite	7.2-MOD-004-21-01	23.06.2020	mg NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /l	0.008
Nitrate	7.2-MOD-004-21-01	23.06.2020	mg NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /l	35.1
Phosphate	7.2-MOD-004-21-01	23.06.2020	mg PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> /l	< 0.005
Sulfate	7.2-MOD-004-21-01	23.06.2020	mg SO <sub>4</sub> <sup>-</sup> /l	9.80

