



**Administration Communale**  
Service des eaux  
Rte De Courrendlin 3  
CH-2843 Châtillon

## Rapport d'analyse d'échantillon : 221254-1

Emission du rapport : 17 juin 2022

N° de client	00108
N° de dossier	2200474
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	S.Rufer/D.Queloz
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	13.06.2022
Date de réception	13.06.2022
Conditions météo et température ambiante	n/a
Point de prélèvement (identification, description, état)	221254 : Station 221255 : Réseau
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 221254 -221255

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	221254	221255
				Station	Réseau
Heure de prélèvement				09h30	09h45
Nombre de flacons				2	2
Température			°C	13.0	14.6
Traitement				n/a	n/a
<b>Microbiologie</b>					
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	13.06.2022	UFC/100 ml	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	13.06.2022	UFC/100 ml	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	13.06.2022	UFC/ml	0	0
<b>Chimie</b>					
pH	7.2-MOD-004-12-02	13.06.2022		7.22	n/a
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-03	13.06.2022	µS/cm	463	n/a
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	13.06.2022	FNU	0.022	0.010
Absorption UV 254 nm	7.2-MOD-004-16-01	13.06.2022	cm-1	0.004	n/a
Carbone organique dissous (DOC)	7.2-MOD-004-24-03	13.06.2022	mg C /l	0.19	n/a
Ammonium	7.2-MOD-004-16-02	13.06.2022	mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l	0.004	n/a
Alcalinité	7.2-MOD-004-27-01	13.06.2022	°f	23.8	n/a
Dureté totale	Calcul	14.06.2022	°f	25.3	n/a
Minéralisation totale	Calcul	14.06.2022	mg/l	408	n/a
Calcium	7.2-MOD-003-01-01	14.06.2022	mg Ca <sup>++</sup> /l	99.4	n/a
Magnésium	7.2-MOD-003-01-01	14.06.2022	mg Mg <sup>++</sup> /l	1.29	n/a
Potassium	7.2-MOD-003-01-01	14.06.2022	mg K <sup>+</sup> /l	0.329	n/a
Sodium	7.2-MOD-003-01-01	14.06.2022	mg Na <sup>+</sup> /l	0.858	n/a
Chlorure	7.2-MOD-004-21-00	14.06.2022	mg Cl <sup>-</sup> /l	1.32	n/a
Nitrite	7.2-MOD-004-21-00	14.06.2022	mg NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /l	< 0.005	n/a
Nitrate	7.2-MOD-004-21-00	14.06.2022	mg NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /l	9.45	n/a
Phosphate	7.2-MOD-004-21-00	14.06.2022	mg PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> /l	< 0.005	n/a
Sulfate	7.2-MOD-004-21-00	14.06.2022	mg SO <sub>4</sub> <sup>-</sup> /l	4.64	n/a