



**Administration Communale**  
Service des eaux  
Rte de France 36  
CH-2805 Soyhières

## Rapport d'analyse d'échantillon : 232302-1

Emission du rapport 07 octobre 2023

N° de client	00035
N° de dossier	2300787
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	S.Rufer
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	02.10.2023
Date de réception	02.10.2023
Conditions météo et température ambiante	Beau et sec
Point de prélèvement (identification, description, état)	232302 : Station avant traitement 232303 : Station après traitement 232304: Fontaine Rte de Bâle 6 232305: Fontaine Les Riedes 74

### 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 232302 à 232305

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	232302 Station avant traitement	232303 Station après traitement	232304 Fontaine Pte de Sâle à Fontaine Las Rivières 74	232305 Fontaine Las Rivières 74
Heure de prélèvement				09h00	09h00	09h20	09h30
Nombre de flacons				1	1	1	1
Température			°C	10.2	10.9	19.0	19.0
Traitement				Brute	n/a	n/a	n/a
<b>Microbiologie</b>							
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	02.10.2023	UFC/100 ml	n/a	0	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	02.10.2023	UFC/100 ml	n/a	0	0	0
Germe aérobies	7.2-MOD-002-15-03	02.10.2023	UFC/ml	n/a	0	0	20
<b>Chimie</b>							
pH	7.2-MOD-004-12-02	03.10.2023		7.34	n/a	n/a	n/a
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-03	03.10.2023	µS/cm	487	n/a	n/a	n/a
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	03.10.2023	FNU	0.099	n/a	n/a	n/a
Absorption UV 254 nm	7.2-MOD-004-16-01	03.10.2023	cm-1	0.019	n/a	n/a	n/a
Carbone organique dissous (DOC)	7.2-MOD-004-24-03	04.10.2023	mg C /l	0.73	n/a	n/a	n/a
Ammonium	7.2-MOD-004-16-02	03.10.2023	mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l	0.005	n/a	n/a	n/a
Alcalinité	7.2-MOD-004-27-01	03.10.2023	°f	24.1	n/a	n/a	n/a
Dureté totale	Calcul	07.10.2023	°f	26.2	n/a	n/a	n/a
Minéralisation totale	Calcul	07.10.2023	mg/l	429	n/a	n/a	n/a
Calcium	7.2-MOD-003-01-01	07.10.2023	mg Ca <sup>++</sup> /l	101	n/a	n/a	n/a
Magnésium	7.2-MOD-003-01-01	07.10.2023	mg Mg <sup>++</sup> /l	2.64	n/a	n/a	n/a



Analyses effectuées, n° échantillon 231302 à 231305

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	232302 Station avant traitement	232303 Station après traitement	232304 Fontaine Rte de Bâle 6	232305 Fontaine Les Riedles 7a
Potassium	7.2-MOD-003-01-01	07.10.2023	mg K <sup>+</sup> /l	0.957	n/a	n/a	n/a
Sodium	7.2-MOD-003-01-01	07.10.2023	mg Na <sup>+</sup> /l	3.26	n/a	n/a	n/a
Chlorure	7.2-MOD-004-21-00	04.10.2023	mg Cl <sup>-</sup> /l	5.88	n/a	n/a	n/a
Nitrite	7.2-MOD-004-21-00	04.10.2023	mg NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /l	0.012	n/a	n/a	n/a
Nitrate	7.2-MOD-004-21-00	04.10.2023	mg NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /l	15.7	n/a	n/a	n/a
Phosphate	7.2-MOD-004-21-00	04.10.2023	mg PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> /l	< 0.005	n/a	n/a	n/a
Sulfate	7.2-MOD-004-21-00	04.10.2023	mg SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> /l	5.89	n/a	n/a	n/a

