



**Administration Communale**

Service des eaux  
Rte de France 36  
CH-2805 Soyhières

## Rapport d'analyse d'échantillon : 251117-1

Emission du rapport 09 mai 2025

N° de client	00035
N° de dossier	2500401
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	S.Rufer / I.Santos
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	05.05.2025
Date de réception	05.05.2025
Conditions météo et température ambiante	n/a
Point de prélèvement (identification, description, état)	251117 : station avant traitement 251118 : station après traitement 251119 : Fontaine rte de Bâle 6 251120 : 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 251117

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	251117
				Station de traitement avant traitement
Heure de prélèvement				09h00
Nombre de flacons				1
Température			°C	9.9
Traitement				brute
<b>Microbiologie</b>				
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	05.05.2025	UFC/100 ml	n/a
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	05.05.2025	UFC/100 ml	n/a
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	05.05.2025	UFC/ml	n/a
<b>Chimie</b>				
pH	7.2-MOD-004-12-02	05.05.2025		7.43
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-03	05.05.2025	µS/cm	440
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	05.05.2025	FNU	0.163
Absorption UV 254 nm	7.2-MOD-004-16-01	05.05.2025	cm-1	0.017
Carbone organique dissous (DOC)	7.2-MOD-004-24-03	05.05.2025	mg C /l	1.39
Ammonium	7.2-MOD-004-16-02	06.05.2025	mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l	0.035
Alcalinité	7.2-MOD-004-27-01	06.05.2025	°f	25.2
Dureté totale	Calcul	08.05.2025	°f	25.4
Minéralisation totale	Calcul	08.05.2025	mg/l	447
Calcium	7.2-MOD-003-01-01	08.05.2025	mg Ca <sup>++</sup> /l	106
Magnésium	7.2-MOD-003-01-01	08.05.2025	mg Mg <sup>++</sup> /l	2.64
Potassium	7.2-MOD-003-01-01	08.05.2025	mg K <sup>+</sup> /l	0.828
Sodium	7.2-MOD-003-01-01	08.05.2025	mg Na <sup>+</sup> /l	2.70
Chlorure	7.2-MOD-004-21-00	06.05.2025	mg Cl <sup>-</sup> /l	4.81
Nitrite	7.2-MOD-004-21-00	06.05.2025	mg NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /l	0.021
Nitrate	7.2-MOD-004-21-00	06.05.2025	mg NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /l	17.2
Phosphate	7.2-MOD-004-21-00	06.05.2025	mg PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> /l	< 0.005
Sulfate	7.2-MOD-004-21-00	06.05.2025	mg SO <sub>4</sub> <sup>-</sup> /l	6.05



Analyses effectuées n° échantillon 251118-251120

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	251118	251119	251120
				Station après traitement	Fontaine rte de Bâle 6	Fontaine les Riedes 74
Heure de prélèvement				09h00	09h15	09h20
Nombre de flacons				1	1	1
Température			°C	10.7	13.3	14.5
Traitement				n/a	n/a	n/a
<b>Microbiologie</b>						
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	05.05.2025	UFC/100 ml	0	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	05.05.2025	UFC/100 ml	0	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	05.05.2025	UFC/ml	0	0	1

