



Administration Communale

Service des eaux
Rte de France 36
CH-2805 Soyhières

Rapport d'analyse d'échantillon : 260997-1

Emission du rapport 07 mai 2026

N° de client	00035
N° de dossier	2600539
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	S.Rufer
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	04.05.2026
Date de réception	04.05.2026
Conditions météo et température ambiante	n/a
Point de prélèvement (identification, description, état)	260997 : Station avant traitement 260998 : Station après traitement 260999 : Fontaine, Route de Bâle 6 261000 : 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

Maité Rohrbach
Laborantine en Chimie/Microbiologie





Analyses effectuées n° échantillon 260997

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	260997
				Station de traitement avant traitement
Heure de prélèvement				08h00
Nombre de flacons				1
Température			°C	9.8
Traitement				brute
Chimie				
pH	7.2-MOD-004-12-02	04.05.2026		7.30
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-03	04.05.2026	µS/cm	450
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	04.05.2026	FNU	0.308
Absorption UV 254 nm	7.2-MOD-004-16-01	05.05.2026	cm-1	0.016
Carbone organique dissous (DOC)	7.2-MOD-004-24-03	04.05.2026	mg C /l	0.20
Ammonium	7.2-MOD-004-16-02	05.05.2026	mg NH ₄ ⁺ /l	0.024
Alcalinité	7.2-MOD-004-27-01	05.05.2026	°f	24.1
Dureté totale	Calcul	07.05.2026	°f	26.0
Minéralisation totale	Calcul	07.05.2026	mg/l	425
Calcium	7.2-MOD-003-01-01	05.05.2026	mg Ca ⁺⁺ /l	99.9
Magnésium	7.2-MOD-003-01-01	05.05.2026	mg Mg ⁺⁺ /l	2.55
Potassium	7.2-MOD-003-01-01	05.05.2026	mg K ⁺ /l	0.811
Sodium	7.2-MOD-003-01-01	05.05.2026	mg Na ⁺ /l	2.50
Chlorure	7.2-MOD-004-21-00	05.05.2026	mg Cl ⁻ /l	3.03
Nitrite	7.2-MOD-004-21-00	05.05.2026	mg NO ₂ ⁻ /l	0.017
Nitrate	7.2-MOD-004-21-00	05.05.2026	mg NO ₃ ⁻ /l	16.4
Phosphate	7.2-MOD-004-21-00	05.05.2026	mg PO ₄ ³⁻ /l	< 0.005
Sulfate	7.2-MOD-004-21-00	05.05.2026	mg SO ₄ ⁻ /l	6.13
Métaux lourds				
Aluminium (Al)	7.2-MOD-003-01-01	05.05.2026	mg/l	0.036





Analyses effectuées n° échantillon 260998-261000

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	260998	260999	261000
				Station après traitement	Fontaine Route de Bâle 6	Fontaine les Riedes 74
Heure de prélèvement				08h00	08h25	08h35
Nombre de flacons				1	1	1
Température			°C	10.9	15.7	13.3
Traitement				n/a	n/a	n/a
Microbiologie						
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	04.05.2026	UFC/100 ml	0	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	04.05.2026	UFC/100 ml	0	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	04.05.2026	UFC/ml	0	1	15

