



**Administration communale de Soubey**

Monsieur Sylvain Choffat  
Les Chancelles 40  
CH-2887 Soubey

## Rapport d'analyse d'échantillon :252833-1

Emission du rapport 06 novembre 2025

N° de client	000203
N° de dossier	2500997
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	S.Rufer
Plan et méthode d'échantillonage	Référence client
Date d'échantillonnage	03.11.2025
Date de réception	03.11.2025
Conditions météo et température ambiante	n/a
Point de prélèvement (identification, description, état)	<i>252833 : Station de traitement</i> <i>252834 : Station eau traitée</i> <i>252835 : Fontaine haut du village</i> <i>252836 : Bâtiment 42a, S.Choffat</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**

*S. Rufer*

Stéphane Rufer  
Directeur

*Maïté Rohrbach*

Maïté Rohrbach  
Laborantine en Chimie/Microbiologie





Analyses effectuées, n° échantillon 252833

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	252833 Station de traitement
Heure de prélèvement				10h20
Nombre de flacons				1
Température			°C	11.8
Traitement				Brute
<b>Chimie</b>				
pH	7.2-MOD-004-12-02	04.11.2025		7.75
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-03	04.11.2025	µS/cm	363
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	04.11.2025	FNU	0.892
Absorption UV 254 nm	7.2-MOD-004-16-01	05.11.2025	cm <sup>-1</sup>	0.029
Carbone organique dissous (DOC)	7.2-MOD-004-24-03	04.11.2025	mg C /l	0.13
Ammonium	7.2-MOD-004-16-02	04.11.2025	mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l	0.022
Alcalinité	7.2-MOD-004-27-01	04.11.2025	°f	20.4
Dureté totale	Calcul	06.11.2025	°f	21.2
Minéralisation totale	Calcul	06.11.2025	mg/l	345
Calcium	7.2-MOD-003-01-01	04.11.2025	mg Ca <sup>++</sup> /l	80.7
Magnésium	7.2-MOD-003-01-01	04.11.2025	mg Mg <sup>++</sup> /l	2.51
Potassium	7.2-MOD-003-01-01	04.11.2025	mg K <sup>+</sup> /l	0.664
Sodium	7.2-MOD-003-01-01	04.11.2025	mg Na <sup>+</sup> /l	1.10
Chlorure	7.2-MOD-004-21-00	05.11.2025	mg Cl <sup>-</sup> /l	0.888
Nitrite	7.2-MOD-004-21-00	05.11.2025	mg NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /l	< 0.005
Nitrate	7.2-MOD-004-21-00	05.11.2025	mg NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /l	6.32
Phosphate	7.2-MOD-004-21-00	05.11.2025	mg PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> /l	< 0.005
Sulfate	7.2-MOD-004-21-00	05.11.2025	mg SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> /l	3.34





Analyses effectuées, n° échantillon 252834-252836

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	252834	252835	252836
				Station eau traitée	Fontaine haut du village	Bâtiment 42a S.Choffat
Heure de prélèvement				10h25	10h30	10h40
Nombre de flacons				1	1	1
Température			°C	11.8	11.9	12.0
Traitement				n/a	n/a	n/a
<b>Microbiologie</b>						
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	03.11.2025	UFC/100 ml	0	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	03.11.2025	UFC/100 ml	0	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	03.11.2025	UFC/ml	1	3	0

