



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'échantillonnage | 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) | 252833 : Station de traitement 252834 : Station eau traitée 252835 : Fontaine haut du village 252836 : Bâtiment 42a, S.Choffat |

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



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 |
| Chimie | | | | |
| 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-1 | 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 ₄ ⁺ /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 ⁺⁺ /l | 80.7 |
| Magnésium | 7.2-MOD-003-01-01 | 04.11.2025 | mg Mg ⁺⁺ /l | 2.51 |
| Potassium | 7.2-MOD-003-01-01 | 04.11.2025 | mg K ⁺ /l | 0.664 |
| Sodium | 7.2-MOD-003-01-01 | 04.11.2025 | mg Na ⁺ /l | 1.10 |
| Chlorure | 7.2-MOD-004-21-00 | 05.11.2025 | mg Cl ⁻ /l | 0.888 |
| Nitrite | 7.2-MOD-004-21-00 | 05.11.2025 | mg NO ₂ ⁻ /l | < 0.005 |
| Nitrate | 7.2-MOD-004-21-00 | 05.11.2025 | mg NO ₃ ⁻ /l | 6.32 |
| Phosphate | 7.2-MOD-004-21-00 | 05.11.2025 | mg PO ₄ ³⁻ /l | < 0.005 |
| Sulfate | 7.2-MOD-004-21-00 | 05.11.2025 | mg SO ₄ ⁻ /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 |
| Microbiologie | | | | | | |
| 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 |