



Administration communale de Soubey
Monsieur Sylvain Choffat
Les Chancelles 40
CH-2887 Soubey

Rapport d'analyse d'échantillon :261015-1

Emission du rapport : 07 mai 2026

N° de client	000203
N° de dossier	2600546
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)	261015: <i>Evier Bureau Pisciculture</i> 261016: <i>Fontaine chez Maurice</i> 261017: <i>Station, eau brute</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

Stéphane Rufer
Directeur

Maité Rohrbach
Laborantine en Chimie/Microbiologie



Analyses effectuées, n° échantillon 261015-261017

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	261015	261016	261017
				Evier Bureau Pisciculture	Fontaine chez Maurice	Station Eau Brute
Heure de prélèvement				12h00	12h20	12h40
Nombre de flacons				1	1	1
Température			°C	n/a	11.0	9.77
Traitement				n/a	n/a	Brute
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	1
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	04.05.2026	UFC/ml	2	0	38
Chimie						
pH	7.2-MOD-004-12-02	04.05.2026		n/a	n/a	7.76
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-03	04.05.2026	µS/cm	n/a	n/a	290
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	04.05.2026	FNU	n/a	n/a	0.968
Absorption UV 254 nm	7.2-MOD-004-16-01	05.05.2026	cm-1	n/a	n/a	0.016
Carbone organique dissous (DOC)	7.2-MOD-004-24-03	04.05.2026	mg C /l	n/a	n/a	0.13
Ammonium	7.2-MOD-004-16-02	05.05.2026	mg NH ₄ ⁺ /l	n/a	n/a	0.018
Alcalinité	7.2-MOD-004-27-01	05.05.2026	°f	n/a	n/a	15.3
Dureté totale	Calcul	07.05.2026	°f	n/a	n/a	16.4
Minéralisation totale	Calcul	07.05.2026	mg/l	n/a	n/a	264
Calcium	7.2-MOD-003-01-01	05.05.2026	mg Ca ⁺⁺ /l	n/a	n/a	60.1
Magnésium	7.2-MOD-003-01-01	05.05.2026	mg Mg ⁺⁺ /l	n/a	n/a	3.47
Potassium	7.2-MOD-003-01-01	05.05.2026	mg K ⁺ /l	n/a	n/a	0.490
Sodium	7.2-MOD-003-01-01	05.05.2026	mg Na ⁺ /l	n/a	n/a	0.807
Chlorure	7.2-MOD-004-21-00	05.05.2026	mg Cl ⁻ /l	n/a	n/a	1.00
Nitrite	7.2-MOD-004-21-00	05.05.2026	mg NO ₂ ⁻ /l	n/a	n/a	0.029
Nitrate	7.2-MOD-004-21-00	05.05.2026	mg NO ₃ ⁻ /l	n/a	n/a	4.99
Phosphate	7.2-MOD-004-21-00	05.05.2026	mg PO ₄ ³⁻ /l	n/a	n/a	< 0.005
Sulfate	7.2-MOD-004-21-00	05.05.2026	mg SO ₄ ⁻ /l	n/a	n/a	6.58