



Administration Communale
Service des eaux
Route de Salavaux 1a
CH-1595 Faoug

Rapport d'analyse d'échantillon : 232778-1

Emission du rapport 29 novembre 2023

N° de client	00334
N° de dossier	230868
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	JB
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	20.11.2023
Date de réception	20.11.2023
Conditions météo et température ambiante	n/a
Point de prélèvement (identification, description, état)	232778 : Faoug zone 3 Fontaine Vieux Port 4 232779 : Faoug zone 1 Fontaine Vouats 18
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 232778-232779

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	232778	232779
				Faug zone 3 Fontaine Vieux Port 4	Faug zone 1 Fontaine Vouats 18
Heure de prélèvement				10h25	10h10
Nombre de flacons				3	3
Température			°C	12.6	14.9
Traitement				n/a	n/a
Microbiologie					
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	20.11.2023	UFC/100 ml	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	20.11.2023	UFC/100 ml	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	20.11.2023	UFC/ml	0	0
Chimie					
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-03	21.11.2023	µS/cm	639	627
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	21.11.2023	FNU	0.103	0.835
Métaux lourds Max.					
Silicium (Si) 5'000 [µg/l]	7.2-MOD-003-01-01	24.11.2023	µg/l	8.56	9.20
Fer (Fe) 200 [µg/l]	7.2-MOD-003-01-01	24.11.2023	µg/l	8.55	49.7
Manganèse (Mn) 125'000 [µg/l]	7.2-MOD-003-01-01	24.11.2023	µg/l	0.257	4.78

