



Administration Communale de Faoug
p.a. Association des eaux ABV / Thierry Bovet
Route de Salavaux 1a
CH-1595 Faoug

Rapport d'analyse d'échantillon : 212499-1

Emission du rapport : 15 novembre 2021

N° de client	00396
N° de dossier	2100406
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	n/a
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	03.11.2021 et 9.11.2021
Date de réception	03.11.2021 et 10.11.2021
Conditions météo et température ambiante	n/a
Point de prélèvement (identification, description, état)	212499 : Faoug, Rte de Salavaux 12, robinet extérieur 212500 : Faoug, Rte d'Avenches 35, robinet extérieur 212501 : Faoug, Puits de la Mellire 212564 : Faoug, Rte d'Avenches 17, robinet extérieur

Remarque : Echantillon 212500 utilisé pour effectuer la microbiologie. En raison de la présence d'un adoucisseur les analyses de chimie ont été faites sur l'échantillon 212564.

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° 212499 à 212501

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	212499	212500 212564	212501
				Laoug, Rte de Salavaux 12	Laoug Rte d'Avenches 17 et 35	Laoug, Puits de la Mellier
Heure de prélèvement				13h00	14h00/n/a	11h30
Nombre de flacons				3	2	3
Température			°C	12.9	17.2/13.5	11.8
Traitement				n/a	n/a	n/a
Microbiologie						
Escherichia Coli	7.2-MCD-002-15-02	03.11.2021	UFC/100 ml	0	0	0
Entérocoques	7.2-MCD-002-15-02	03.11.2021	UFC/100 ml	0	0	0
Germes aérobies	7.2-MCD-002-15-03	03.11.2021	UFC/ml	2	19	18
Chimie						
Conductivité (20°C)	7.2-MCD-004-12-00	04.11.2021	µS/cm	712	704	707
Turbidité	7.2-MCD-004-20-01	04.11.2021	FNU	1.30	1.21	0.920
Fer (Fe) dissous	7.2-MCD-003-01-01	04.11.2021	µg Fe/l	61.2	62.5	89.0
Silicate (SiO ₂)	7.2-MCD-003-01-01	04.11.2021	µg Si/l	4.42	4.25	4.0/

max. 1.0 UTIF

max. 200.0 µg/L

max. 5.0 mg/l

