



Administration Communale de Faoug
p.a. AIDCOM Services M. Thomet
Route de Salavaux 1a
CH-1595 Faoug

Rapport d'analyse d'échantillon : 202180-2

Emission du rapport 30 novembre 2020

N° de client	00334
N° de dossier	2001028
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	M.Thomet
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	17.11.2020
Date de réception	17.11.2020
Conditions météo et température ambiante	Beau
Point de prélèvement (identification, description, état)	202180 : <i>Route de Salavaux 39 Faoug</i> 202181 : <i>Pâquier aux Oies C4 Faoug</i> 202182 : <i>Route de Morat 14 Faoug</i>
Remarque :	<i>Rapport adressé à la commune.</i>

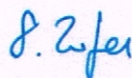
Dans le réseau, une eau est considérée comme potable au point de vue bactériologique lorsqu'elle ne contient ni Escherichia Coli, ni Entérocoques dans 100 ml et moins de 300 germes aérobies par ml.

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 202180 à 202182

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	202180	202181	202182
				<i>Route de Salavaux 39 Faoug</i>	<i>Pâquier aux Dies C4 Faoug</i>	<i>Route de Morat 14 Faoug</i>
Heure de prélèvement				09h45	10h00	09h00
Nombre de flacons				2	2	2
Température			°C	13	11	12
Traitement				n/a	n/a	n/a
Microbiologie						
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	17.11.2020	UFC/100 ml	0	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	17.11.2020	UFC/100 ml	0	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	17.11.2020	UFC/ml	2	1	1
Chimie						
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-00	18.11.2020	µS/cm	636	649	641
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	18.11.2020	FNU	1.08	1.96	1.54
Métaux lourds						
Fer	7.2-MOD-003-01-01	19.11.2020	µg /l	54.2	n/a	n/a