



Administration Communale
Service des eaux
CP 117
CH-2882 Saint-Ursanne

Rapport d'analyse d'échantillon : 202111-1

Emission du rapport 13 novembre 2020

N° de client	00048
N° de dossier	20000929
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	<i>Christophe Vieux</i>
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	<i>09.11.2020</i>
Date de réception	09.11.2020
Conditions météo et température ambiante	Beau temps
Point de prélèvement (identification, description, état)	202111 : <i>Saint-Ursanne réservoir</i> 202112 : <i>Saint-Ursanne Fontaine de l'Ours</i> 202113 : <i>Saint-Ursanne zone captage avant traitement</i> 202114 : <i>Ocourt zone captage après UV</i> 202115 : <i>Ocourt Fontaine place du village</i> 202116 : <i>Seleute zone captage avant UV</i> 202117 : <i>Seleute Fontaine haut du village</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 RufertLab 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 :

RufertLab SA

Stéphane Rufert
Directeur

Catherine Corbat-Falbriard
Responsable Microbiologie





Analyses effectuées, n° échantillon 202111 à 202117

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	202111	202112	202114	202115	202117
				Saint - Ursanne réservoir	Saint-Ursanne Fontaine de l'Ours	Ocourt après UV	Ocourt Fontaine place du village	Seleute Fontaine haut du village
Heure de prélèvement				10h21	10h04	11h09	11h22	10h53
Nombre de flacons				2	2	2	2	2
Température			°C	14.8	13.7	15.9	13.3	14.6
Traitement				UV	UV	UV	UV	UV
Microbiologie								
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	09.011.2020	UFC/100 ml	0	0	0	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	09.011.2020	UFC/100 ml	0	0	0	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	09.011.2020	UFC/ml	1	0	1	5	0
Chimie								
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	11.11.2020	FNU	0.053	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010

Analyses effectuées, n° échantillon 202113 et 202116

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse	Unité	202113	202116
				Saint-Ursanne zone captage avant traitement	Seleute zone captage avant UV
Heure de prélèvement				09h46	10h47
Nombre de flacons				1	1
Température			°C	15.2	10.1
Traitement				Brute	Brute
Chimie organique					
HC liquide Hydrocarbures aliphatiques C10 à C40	7.2-MOD-001-02-10	11.11.2020	µg/l	< 0.2	< 0.2

