



**Administration Communale de Clos du Doubs**  
Rue du 23 juin 35  
Case postale 117  
CH-2882 Saint-Ursanne

## Rapport d'analyse d'échantillon : 200769-1

Emission du rapport 15 mai 2020

N° de client	00048
N° de dossier	2000377
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	Christophe Vieux
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	11.05.2020
Date de réception	11.05.2020
Conditions météo et température ambiante	Pluvieux
Point de prélèvement (identification, description, état)	200769 : St-Ursanne, zone de captage des Champs Fallats, avant UV 200770 : St-Ursanne, Voirie 200771 : Seleute, zone de captage, après UV 200772 : Ocourt, zone de captage, avant UV 200773 : Epiquerez, réservoir Le Carron 200774 : Montenol / Montmelon, réservoir Le Chételat

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

Yvan Vuillaume  
Responsable Chimie Organique





Analyses effectuées, n° échantillon 200770 à 200774

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	200770	200771	200772	200773	200774
				St-Ursanne Voirie	Seleute, captage, après UV	Ocourt, captage, avant UV	Epiquerez, réservoir Le Carron	Montenol / Montmelon, réservoir Le Chételat
Heure de prélèvement				08:27	09:25	09:50	10:15	10:50
Nombre de flacons				2	2	3	2	2
Température			°C	17.0	9.6	12.7	10.9	11.3
Traitement				UV	UV	Brute	UV	UV
<b>Microbiologie</b>								
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	11.05.2020	UFC/100 ml	0	0	0	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	11.05.2020	UFC/100 ml	0	0	0	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	11.05.2020	UFC/ml	0	0	0	4	5
<b>Chimie</b>								
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	11.05.2020	FNU	0.078	0.353	0.022	0.068	0.059





Analyses effectuées, n° échantillon 200769 et 200772

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse	Unité	200769	200772
				St-Ursanne, captage Champs Fallats, avant UV	Ocourt, zone de captage, avant UV
Heure de prélèvement				08:02	09:50
Nombre de flacons				1	3
Température			°C	11.7	12.7
Traitement				Brute	Brute
<b>Chimie organique</b>					
<b>Pesticides dans les eaux</b>	7.2-MOD-001-02-50	14.05.2020			
Isoproturon			ng/l	< 10	< 10
Chlorotoluron			ng/l	< 10	< 10
Diuron			ng/l	< 10	< 10
Atrazine, desisopropyl-			ng/l	< 20	< 20
Atrazine, desethyl-			ng/l	< 10	< 10
2,6-Dichlorobenzamide			ng/l	< 20	< 20
Terbutylazine, desethyl-			ng/l	< 10	< 10
Chloridazon, methyl-desphenyl-			ng/l	< 100	< 100
Simazine			ng/l	< 20	< 20
Atrazine			ng/l	< 10	< 10
Propazine			ng/l	< 10	< 10
Terbutylazine			ng/l	< 10	< 10
Diazinon			ng/l	< 10	< 10
Metribuzine			ng/l	< 10	< 10
Dimethenamide			ng/l	< 10	< 10
Alachlor			ng/l	< 10	< 10
Prometryne			ng/l	< 10	< 10
Metalaxyl			ng/l	< 20	< 20
Terbutryne			ng/l	< 10	< 10
Bromacil			ng/l	< 20	< 20
Metolachlor			ng/l	< 10	< 10
Cyanazine			ng/l	< 20	< 20
Bentazone			ng/l	< 100	< 100
Metazachlor			ng/l	< 10	< 10
Metamitron			ng/l	< 100	< 100
Chloridazon			ng/l	< 100	< 100

