

**SE Chevroux / Analyses d'autocontrôle d'automne**

Rapport d'analyse d'échantillon · 212497-1/ RuferLab

Commentaires et conclusions du fontainier

---

**Historique**

néant

**Suivi des paramètres**

Les échantillons analysés sont conforme à la valeur maximale de l'OPBD.

**Interprétation des résultats**

Echantillon n° 21497, germes aérobie, ce nombre n'est en rien un problème, la limite dans le réseau est fixé par l'OPBD à 300 UFC/ml (Unité Formant Colonie)

La conductivité montre que c'est de l'eau de lacs et la turbidité est largement en dessous de la valeur fixé, qui de 1 FNU (Formazine Nephelometric Unit, unité néphélométrique formazine)

**Conclusion**

Il n'y a pas de nécessité de suivre ces paramètres avant les échantillons de printemps.

**Suite**

néant

**Suggestion du fontainier**

néant

Villars-le-Grand le 07.01.2022

Thierry Bovet  
Fontainier



Analyses effectuées, n° échantillon 212497 à 212498

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	212497	212498
				Chevroux Bâtiment sanitaire camping. Rta De Bessim 11	Chevroux Rue de la Motte 2
Heure de prélèvement				07h30	07h50
Nombre de flacons				2	2
Température			°C	13.3	14.8
Traitement				Chlore	Chlore
<b>Microbiologie</b>					
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	03.11.2021	UFC/100 ml	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	03.11.2021	UFC/100 ml	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	03.11.2021	UFC/ml	5	0
<b>Chimie</b>					
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-00	04.11.2021	µS/cm	311	308
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	04.11.2021	FNU	< 0.010	< 0.010

