

29 JAN. 2018

PLV : 00074987 page : 1

Vesoul, le 23 janvier 2018

MONSIEUR LE PRESIDENT
 SIEVO DU VAL DE L'OGNON
 3, RUE DU VAL DE L'OGNON

25170 COURCHAPON

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE SIEVO DU VAL DE L'OGNON

Les analyses sont effectuées par le laboratoire départemental vétérinaire et d'hydrologie de Vesoul
 et/ou CARSO - laboratoire santé environnement hygiène de Lyon.

<p>Prélèvement Unité de gestion Installation Point de surveillance Localisation exacte Commune</p>	<p>Type Code Nom 00074987 0370 SIEVO DU VAL DE L'OGNON UDI 001023 SIEVO DU VAL DE L'OGNON S 0000001332 MOTEY BESUCHE 28 Grande Rue, Mme NAVARRO Chantal MOTEY BESUCHE</p>	<p>Prélevé le : mercredi 25 octobre 2017 à 10h15 par : LABORATOIRE DE VESOUL Type visite : D1</p>
--	---	---

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	16,6 °C				25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	<0,05 mg/LCl2				
Chlore total	0,07 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00078698

Référence laboratoire : HY1743-3912/1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,50 NFU				2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

INFORMATION DU PUBLIC : la conclusion sanitaire doit être affichée dans les 2 jours après réception (code de la santé publique)

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00078698

Référence laboratoire : HY1743-3912/1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,6 unitéPH			6,50	9,00
FER ET MANGANESE					
Fer total	<20 µg/l				200,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	422 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	14 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	42 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	1 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00074987)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité.

Pour le Directeur général,
 La Cheffe de l'Unité Territoriale Santé-Environnement,



Audrey JAOUEN