

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Vesoul, le 15 mai 2024

MADAME, MONSIEUR LE PRESIDENT  
COM AGGLOMERATION DE VESOUL  
6 rue de la Mutualité  
  
70000 VESOUL

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé à la diligence de  
l'Agence Régionale de la Santé dans le cadre suivant :  
**CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS**

### CAV

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00118059		Prélevé le : lundi 15 avril 2024 à 08h45
Unité de gestion	0816	CAV	par : LABORATOIRE DE VESOUL
Installation	UDI 004107	RESEAU CAV NORD EST	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000000850	VILLEPAROIS	Type d'eau: T
Localisation exacte	M. BARBERET Philippe - 2 rue de Pretelon		Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION
Commune	VILLEPAROIS		

### Mesures de terrain

#### Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	13,2 °C			25,00
----------------------	---------	--	--	-------

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Bioxyde de chlore mg/L ClO2	0,17 mg/L			
-----------------------------	-----------	--	--	--

### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE VETERINAIRE DEPARTEMENTAL DE HAUTE-SAONE, VESOUL 7001  
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00121781 Référence laboratoire : HY2416-1481/1

#### Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0			
Couleur (qualitatif)	0			
Odeur (qualitatif)	0			
Turbidité néphélométrique NFU	<0,50 NFU			2,00

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	8,0 unité pH			6,50	9,00
----	--------------	--	--	------	------

#### MINERALISATION

Conductivité à 25°C	283 µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----------	--	--	--------	---------

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	8 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<b>INCOMPT.</b> n/(100mL)				<b>0</b>
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		

Direction de la Santé Publique  
Unité Territoriale Santé  
Environnement de Haute-Saône

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00118059)

L'eau présente des risques de contamination fécale. Les effets sanitaires liés à la pollution microbiologique de l'eau sont en général des pathologies de type gastro-entérique. Votre collectivité a été avertie de cette suspicion de contamination par un courriel le 17 avril 2024. Un recontrôle a été programmé. Néanmoins, l'eau peut être consommée.

Pour le directeur général,  
L'ingénieure d'études sanitaires de  
l'unité territoriale Santé Environnement



Annabel LAVILLE