

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Vesoul, le 18 avril 2024

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE VILLERS SUR PORT  
MAIRIE  
Place de la Mairie  
70170 VILLERS SUR PORT

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

### AD. COM. VILLERS SUR PORT

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00117884		lundi 25 mars 2024 à 10h20
Unité de gestion	0240	AD. COM. VILLERS SUR PORT	par : LABORATOIRE DE VESOUL
Installation	UDI 000804	VILLERS SUR PORT	Type visite : D1
Point de surveillance	P 0000000851	VILLERS SUR PORT	Type d'eau: T
Localisation exacte	4 Route de la Forêt, Madame GRANGERET Agnès		Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION
Commune	VILLERS-SUR-PORT		

#### Mesures de terrain

#### Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	12,1 °C			25,00
----------------------	---------	--	--	-------

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Bioxyde de chlore mg/L ClO2	0,13 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 : 00121606 Référence laboratoire : HY2413-1152/1

#### Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

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

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	8,2 unité pH			6,50	9,00
----	--------------	--	--	------	------

#### MINERALISATION

Conductivité à 25°C	278 µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----------	--	--	--------	---------

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<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	18 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	29 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		

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

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00117884)

L'eau présente une qualité microbiologique insuffisante. Les effets sanitaires liés à la pollution microbiologique de l'eau sont en général des pathologies de type gastro-entérique. Néanmoins, l'eau peut être consommée.

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



Annabel LAVILLE