

**Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Auxerre, le 18 novembre 2024

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE VENIZY  
Mairie  
89210 VENIZY

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**

**VENIZY**

**Prélèvement** Type 00132978  
**Unité de gestion** Code 0176 Nom VENIZY  
**Installation** UDI 000661 VENIZY BOURG  
**Point de surveillance** S 0000002390 VENIZY - CUCHOT  
**Localisation exacte** 12 RUE MONJOU  
**Commune** VENIZY

**Prélevé le :** mercredi 13 novembre 2024 à 10h48  
**par :** ALEXANDRE FOULITER  
**Type visite :** D1  
**Type d'eau:** T  
**Motif :** CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION

**Mesures de terrain**

**Résultats**

*Limites de qualité*  
*inférieure*   *supérieure*

*Références de qualité*  
*inférieure*   *supérieure*

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'eau | 12,8 °C | | | | 25,00 |

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre | <0,03 mg(Cl<sub>2</sub>)/L | | | |  
Chlore total | <0,03 mg(Cl<sub>2</sub>)/L | | | |

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : D1SUL

Code SISE de l'analyse : 00132226

Référence laboratoire : LSE2411-30055

**Résultats**

*Limites de qualité*

*inférieure*   *supérieure*

*Références de qualité*

*inférieure*   *supérieure*

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	1					15,00
Coloration	<5 mg(Pt)/L					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	7,6 NFU					2,00

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,23 unité pH				6,50	9,00
----	---------------	--	--	--	------	------

	<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>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	419 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)	0			
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)	0			

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00132978)

**Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité du fait de la turbidité. Il est recommandé à la population de ne pas consommer une eau présentant un trouble. De plus, je note l'absence de chlore libre. Il est nécessaire d'augmenter la chloration de manière à obtenir un taux avoisinant 0,20 mg/l sur le réseau de distribution.**

P/Le préfet,  
L'ingénieur d'études sanitaires,



Bruno BARDOS