

**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 00132973
Unité de gestion 0176 VENIZY
Installation UDI 000661 VENIZY BOURG
Point de surveillance P 0000000661 VENIZY BOURG
Localisation exacte MAIRIE
Commune VENIZY

Prélevé le : mercredi 13 novembre 2024 à 10h24
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 | 13,0 °C | | | | 25,0 |

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre | <0,03 mg(Cl₂)/L | | | |
Chlore total | <0,03 mg(Cl₂)/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 : 00132221

Référence laboratoire : LSE2411-30039

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0					15,00
Coloration	<5 mg(Pt)/L					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	0,39 NFU					2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,21 unité pH				6,50	9,00
----	---------------	--	--	--	------	------

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	440 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	<1 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° : 00132973)

Eau d'alimentation conforme pour l'ensemble des paramètres mesurés. Cependant, 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