

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 9 septembre 2024

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE SAINTE VERTU
Mairie
89310 SAINTE-VERTUJ'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

SAINTE VERTU

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00131929		mardi 03 septembre 2024 à 08h49
Unité de gestion	0155	SAINTE VERTU	par : JULIE VEZIANO
Installation	UDI 000628	STE-VERTU	Type visite : D1
Point de surveillance	P 0000000628	CENTRE SAINTE VERTU	Type d'eau: T
Localisation exacte	SALLE DES FÊTES		Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION
Commune	SAINTE-VERTU		

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau 21,6 °C 25,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre 0,34 mg(Cl₂)/L
Chlore total 0,42 mg(Cl₂)/L

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : D1NO3 Code SISE de l'analyse : 00131193 Référence laboratoire : LSE2409-32845

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

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

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH 7,40 unité pH 6,50 9,00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	598 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	74 mg/L		50,00		
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
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 l'Yonne

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00131929)

taux de nitrates très important. Il est nécessaire de maintenir la restriction de consommation en vigueur concernant les femmes enceintes et nourrissons.

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



Bruno BARDOS