

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 18 juillet 2024

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

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 SUPPLÉMENTAIRE - TENDANCE DÉFAVORABLE

SAINTE VERTU

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00131563		vendredi 12 juillet 2024 à 14h19
Unité de gestion	0155	SAINTE VERTU	par : ALEXANDRE FOULITER
Installation	UDI 000628	STE-VERTU	Type visite : AUD1
Point de surveillance	P 0000000628	CENTRE SAINTE VERTU	Type d'eau: T
Localisation exacte	2 RUE DE L'EGLISE		Motif : CONTRÔLE SUPPLÉMENTAIRE - TENDANCE
Commune	SAINTE-VERTU		

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,09 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,14 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

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

Type de l'analyse : B3

Code SISE de l'analyse : 00130833

Référence laboratoire : LSE2407-64368

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	7 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		

Direction de la Santé Publique
Unité Territoriale Santé
Environnement de l'Yonne

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00131563)

L'eau ne présente pas de bactéries pathogènes. L'interdiction de consommation de l'eau peut être levée. Cependant, il est nécessaire d'effectuer un suivi régulier de la chloration afin de conserver en tout temps un résiduel avoisinant 0,20mg/L en distribution.

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


Bruno BARDOS