



Direction de la Santé Publique Unité Territoriale Santé Environnement de la Nièvre

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Nevers, le 19 mars 2024

MONSIEUR LE MAIRE SAUVIGNY LES BOIS MAIRIE

58160 SAUVIGNY LES BOIS

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

SIAEP IMPHY- SAUVIGNY LES BOIS

Type Code Nom

00081872

0185 SIAEP IMPHY- SAUVIGNY LES BOIS

UDI 000080 SAUVIGNY LES BOIS S 0000000109 BOURG SAUVIGNY

Point de surveillance Localisation exacte Commune

Prélèvement

Installation

Unité de gestion

Mairie robinet sanitaire SAUVIGNY-LES-BOIS Prélevé le : mercredi 21 février 2024 à 10h19

par: BENOIT M

Type visite: D1
Type d'eau: T

Limites de qualité

Motif: CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION

Références de qualité

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	10,3 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre Chlore total	0,44 mg(Cl2)/L 0,48 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

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

Type del'analyse : D1E Code SISE de l'analyse : 00083933 Référence laboratoire : LSE2402-27436

7100071010	= mass as quante		riorer errece are quante	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
0				
0				
0				
0				
<0,1 NFU				2,00
	0 0 0	inférieure 0 0 0 0 0	0 0 0 0	inférieure supérieure inférieure 0 0 0 0 0

Résultats





Direction de la Santé Publique Unité Territoriale Santé Environnement de la Nièvre

PLV: 00081872 page: 2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
			,		,
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	_	_	_,		_
Température de mesure du pH	19,7 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,26 unité pH			6,50	9,00
FER ET MANGANESE					
Fer total	<10 µg/L				200,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	336 µS/cm			200,00	1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total μg/l	19 μg/L				200,00
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		





Direction de la Santé Publique Unité Territoriale Santé Environnement de la Nièvre

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00081872)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

P/ Le Préfet, La responsable de l'unité territoriale santé-environnement de la Nièvre

Carolyne GOIN