

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Nevers, le 20 novembre 2024

MONSIEUR LE MAIRE
CRUX LA VILLE
MAIRIE
58330 CRUX LA VILLE

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

CRUX LA VILLE

	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00083500		Prélevé le : vendredi 08 novembre 2024 à 09h01
Unité de gestion		0090	CRUX LA VILLE	par : COZIC Jean-Baptiste
Installation	UDI	000554	CRUX LA VILLE	Type visite : D1
Point de surveillance	S	0000000657	ECARTS	Type d'eau: T
Localisation exacte	mairie rob extérieur			Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION
Commune	CRUX-LA-VILLE			

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau

15,0 °C

25,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH

8,0 unité pH

6,50

9,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre

0,71 mg(Cl₂)/L

Chlore total

0,73 mg(Cl₂)/L

Analyse laboratoire

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

Type de l'analyse : D1E

Code SISE de l'analyse : 00085561

Référence laboratoire : LSE2411-31895

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)

0

Couleur (qualitatif)

0

Odeur (qualitatif)

0

Saveur (qualitatif)

0

Turbidité néphélométrique NFU

0,15 NFU

2,00

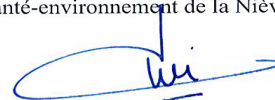
	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	18,8 °C					
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,01 unité pH			6,50	9,00	
FER ET MANGANESE						
Fer total	22 µg/L				200,00	
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	430 µS/cm			200,00	1100,00	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	23 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° : 00083500)

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