

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Nevers, le 8 septembre 2021

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 :  
**CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL**

### CRUX LA VILLE

	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00076479		<b>Prélevé le :</b> lundi 23 août 2021 à 09h59 <b>par :</b> COZIC Jean-Baptiste <b>Type visite :</b> D1 <b>Type d'eau :</b> T <b>Motif :</b> CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET
Unité de gestion		0090	CRUX LA VILLE	
Installation	UDI	000554	CRUX LA VILLE	
Point de surveillance	P	0000000656	LE BOURG	
Localisation exacte	robinet sanitaire mairie extérieur			
Commune	CRUX-LA-VILLE			

### Mesures de terrain

#### Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	20,8 °C		25,00
----------------------	---------	--	-------

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,3 unité pH		6,50      9,00
----	--------------	--	----------------

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,19 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		
Chlore total	0,26 mg(Cl <sub>2</sub> )/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 : 00078540      Référence laboratoire : LSE2108-25191

#### 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	<0,1 NFU		2,00

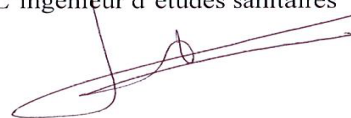
	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de mesure du pH	19,7 °C					
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	8,03 unité pH			6,50	9,00	
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	60 µg/L				200,00	
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	422 µS/cm			200,00	1100,00	
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Aluminium total µg/l	36 µg/L				200,00	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10	
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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° : 00076479)

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

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



Jean Claude VIDEUX