

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Nevers, le 22 novembre 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

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	
<b>Unité de gestion</b>		00076986		<b>Prélevé le :</b> mardi 02 novembre 2021 à 12h19
<b>Installation</b>		0090	CRUX LA VILLE	<b>par :</b> COZIC Jean-Baptiste
<b>Point de surveillance</b>	UDI	000554	CRUX LA VILLE	<b>Type visite :</b> D1
<b>Localisation exacte</b>	S	0000000657	ECARTS	<b>Type d'eau :</b> T
<b>Commune</b>		1 chemin du vieux gavard rob cuisine	CRUX-LA-VILLE	<b>Motif :</b> CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET

### Mesures de terrain

#### Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	13,7 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

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

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,50 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,65 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 : 00079047 Référence laboratoire : LSE2111-24416

#### 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

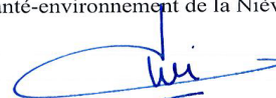
	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de mesure du pH	20,0 °C					
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	8,11 unité pH			6,50	9,00	
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	39 µg/L				200,00	
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	410 µS/cm			200,00	1100,00	
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Aluminium total µg/l	30 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° : 00076986)

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