



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



## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 6 décembre 2022

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE LA CELLE SAINT CYR

Mairie

89116 LA CELLE SAINT CYR

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

## LA CELLE SAINT CYR

Prélèvement

Code Type

Nom

Prélevé le : vendredi 02 décembre 2022 à 09h27

Unité de gestion

00124776 0031

par: ROMAIN ROUSSELET

Installation

LA CELLE SAINT CYR CELLE-CYR BOURG

Point de surveillance

UDI 000459 P 0000000459 CELLE-CYR BOURG

Type visite: D1

Localisation exacte

CIMETIÈRE

Type d'eau: T

Commune

CELLE-SAINT-CYR (LA)

Motif: CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION

Mesures de terrain	Résultats	Dánulasa	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supér	ieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
Température de l'eau		11.6 °C			-	2	5.00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	1	0,33 mg(Cl2)/L				9	1
Chlore total		0.36 mg(CI2)/L				į	1

## Analyse laboratoire

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

6901

Type del'analyse : D1NO3

Code SISE de l'analyse : 00124141

Référence laboratoire : LSE2212-22379

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQL	JES				
Aspect (qualitatif)	0				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,24 unité pH			6,50	9,00





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

PLV:00124776 page:2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	600 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		1		0,10
Nitrates (en NO3)	39 mg/L		50,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	place state of the	Line stay			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				1
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL			1	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° : 00124776)

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

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

Bruno BARDOS

p - 71

8