

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 28 mars 2022

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE LA POSTOLLE  
Mairie  
89260 POSTOLLE (LA)

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**

### SENS NORD EST- SALLES

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00121914		Prélevé le : mercredi 23 mars 2022 à 10h58
Unité de gestion	0235	SENS NORD EST- SALLES	par : ROMAIN ROUSSELET
Installation	UDI 000602	LA POSTOLLE	Type visite : D1
Point de surveillance	P 0000000602	CENTRE LA POSTOLLE	Type d'eau: T
Localisation exacte	CIMETIÈRE		Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION
Commune	POSTOLLE (LA)		

#### Mesures de terrain

#### Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	10,0 °C			25,00
----------------------	---------	--	--	-------

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,10 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,13 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

#### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00121327 Référence laboratoire : LSE2203-24246

#### Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	1			
Coloration	<5 mg(Pt)/L			15,00
Odeur (qualitatif)	0			
Saveur (qualitatif)	0			
Turbidité néphélométrique NFU	12 NFU			2,00

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,51 unité pH			6,50	9,00
----	---------------	--	--	------	------

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	517 µS/cm			200,00	1100,00
<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
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° : 00121914)

La turbidité provient du fait que l'eau a été prélevée au cimetière. Cela n'a pas d'incidence sur la qualité bactériologique.

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



**Bruno BARDOS**