

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 30 janvier 2024

MADAME, MONSIEUR LE PRÉSIDENT  
SIAEP SAINT-PERE-THAROISEAU  
31 RUE DE LA MAIRIE  
89450 SAINT-PEREJ'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

## SAINT PERE - THAROISEAU

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00129333		mercredi 24 janvier 2024 à 10h17
Unité de gestion	0233	SAINT PERE - THAROISEAU	par : JULIE VEZIANO
Installation	UDI 000752	SAINT-PERE	Type visite : D1
Point de surveillance	P 0000000752	SAINT-PERE BOURG	Type d'eau: T
Localisation exacte	CANTINE ÉCOLE		Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION
Commune	SAINT-PERE		

## Mesures de terrain

## Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

## CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	9,0 °C			25,00
----------------------	--------	--	--	-------

## RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,28 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,34 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

## Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : D1SUL Code SISE de l'analyse : 00128631 Référence laboratoire : LSE2401-11098

## Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

## CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0			
Coloration	<5 mg(Pt)/L			15,00
Odeur (qualitatif)	0			
Saveur (qualitatif)	0			
Turbidité néphélométrique NFU	0,57 NFU			2,00

## EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,71 unité pH			6,50	9,00
----	---------------	--	--	------	------

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	578 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<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 l'Yonne

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00129333)

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