

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 30 janvier 2024

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE SAINT PERE SOUS VEZELAY  
  
89450 SAINT-PERE-SOUS-VEZELAY

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

### SAINT PERE - THAROISEAU

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00129330		mercredi 24 janvier 2024 à 10h40
Unité de gestion	0233	SAINT PERE - THAROISEAU	par : JULIE VEZIANO
Installation	TTP 001117	LA GRAINETERIE	Type visite : P1
Point de surveillance	S 0000001857	RESERVOIR ST PERE CHAMP COURT	Type d'eau: T2
Localisation exacte	DANS LE RESERVOIR		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	12,9 °C			25,00
----------------------	---------	--	--	-------

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,69 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,76 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

#### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : P1SUL

Code SISE de l'analyse : 00128628

Référence laboratoire : LSE2401-11041

#### 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	0,67 NFU		1,00	0,50

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,48 unité pH			6,50	9,00
Titre hydrotimétrique	31,58 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Chlorures	5,1 mg/L			250,00	250,00
Conductivité à 25°C	575 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	14 mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	1,1 mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,74 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	37 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L		0,10		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	6 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° : 00129330)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité.

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

  
Bruno BARDOS