



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

Contrôle sanitaire des **EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

, le 10 mars 2023

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE SAINTE PALLAYE

Mairie

89460 SAINTE-PALLAYE

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

SAINTE PALLAYE

Type Code Nom 00125413 Prélèvement SAINTE PALLAYE Unité de gestion 0152 UDI Installation 000625 STE-PALLAYE

Point de surveillance

Localisation exacte

Commune

P 0000000625 CENTRE BOURG **TOILETTES MAIRIE** SAINTE-PALLAYE

Prélevé le: mardi 21 février 2023 à 08h24

par: JULIE VEZIANO

Type visite: D1 Type d'eau: T

Limites de qualité

Motif: CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION

Références de qualité

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité inférieure supérieure		Références de qualité inférieure supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	7.5.00				05.00
Température de l'eau RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	7,5 °C				25,00
Chlore libre Chlore total	0,72 mg(Cl2)/L 0,80 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Type del'analyse : D1

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

> Code SISE de l'analyse : 00124764 Référence laboratoire : LSE2302-16162

	rioduriaio	ziiiitoo ao qaanto		mororonoco do quanto	
		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	0,18 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,41 unité pH			6,50	9,00





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

PLV: 00125413 page: 2

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité	
		inférieure supérieure	inférieure supérieure	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	542 µS/cm		200,00 1100,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		0,10	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
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° : 00125413)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Cependant il est à noter une présen ce en chlore libre très élevée. Il est nécessaire de réajuster la chlo ration afin d'obtenir un résiduel avoisinnant 0,2 mg/L en distribution.

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

Bruno BARDOS