

Caen le 30 mai 2023

EAUX SUD PAYS D'AUGE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :

CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

MADAME LA DIRECTRICE
EAUX SUD PAYS D'AUGE
Eaux Sud Pays d'Auge
189 Boulevard Hebert Fournet
14100 LISIEUX CEDEX

Prélèvement du : **lundi 22 mai 2023 à 14h05**
Code Sise du prélèvement : **00230595**
Installation : **Station de traitement production GLOS F1**
Nom du point de surveillance : **TRABIERE**
Localisation exacte : **RÉSERVOIR DE LA TRABIERE**
Commune : **GLOS**

Prélevé par : **FLORIAN CHEREL**
Type visite : **P1 AU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION**
Type d'eau : **EAU TRAITEE**

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Couleur (qualitatif)	0 -				
Odeur (qualitatif)	0 -				
Saveur (qualitatif)	0 -				
Température de l'eau	13,9 °C				25,00
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,55 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,61 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
effectuée par : LABEO Frank Duncombe					
Référence laboratoire : E.2023.9329-2					
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 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		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	0,14 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre alcalimétrique	<0,10 °f				
Titre alcalimétrique complet	25,6 °f				
Titre hydrotimétrique	27,9 °f				
MINERALISATION					
Chlorures	16,3 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	594 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	34,7 mg/L				250,00
FER ET MANGANESE					
Fer total	65 µg/L				200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,02 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<SEUIL mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	<2,5 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L		0,10		
Phosphore total (exprimé en mg(P ₂ O ₅)/L)	<0,023 mg(P ₂ O ₅)/L				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,85 mg(C)/L				2,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00230595)

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

Conformément aux dispositions de l'article D 1321-104 du Code de la Santé Publique, cette information doit être portée à la connaissance du public par affichage en mairie. Les résultats sont consultables sur internet: www.eaupotable.sante.gouv.fr

Le technicien sanitaire principal

Signé

Orianne ROBERT