



Département Santé-Environnement Courriel : ARS-DD77-SE-EAU@ars.sante.fr

Téléphone : 01 78 48 23 38 Fax : 01 78 48 22 56

SIAEP LORREZ LE BOCAGE
MAIRIE DE LORREZ LE BOCAGE PREAUX

77710 LORREZ LE BOCAGE PREAUX

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre du Code de la Santé Publique - Titre II : sécurité sanitaire des eaux et des aliments

SIAEP LORREZ-LE-BOCAGE-PREAUX

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 18/10/2024 à 09h04 pour l'ARS et par SOHBI IMANE Nom et type d'installation : LORREZ-LE-BOCAGE - SIAEP LORREZ A (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CENTRE BOURG - VILLEBEON (CANTINE SCOLAIRE RDC CUISINE)

Code point de surveillance : 0000005032 Code installation : 000524 Type d'analyse : D1D7

Code Sise analyse : 00248413 Référence laboratoire : LSE2410-36609 Numéro de prélèvement : 07700248637

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700248637)

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

vendredi 08 novembre 2024
Pour la Directrice Générale et par délégation
Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Alice ARLOT-HENRY

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Standard: 01 78 48 23 00

https://www.iledefrance.ars.sante.fr/

			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	16,4	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,2	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,20	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,30	mg(Cl2)/L				

			Limites de qualité		Références de qualité				
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi			
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES									
Aspect (qualitatif)	0	sans objet							
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0			
Couleur (qualitatif)	0	sans objet							
Odeur (qualitatif)	0	sans objet							
Saveur (qualitatif)	0	sans objet							
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE									
рН	7,54	unité pH			6,5	9,0			
MINERALISATION									
Conductivité à 25°C	654	μS/cm			200	1100			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES									
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1			
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					
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0			