

## DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE **SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE**

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



## **SIESA**

Arras, le 4 novembre 2024

MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE DE METZ EN COUTURE **MAIRIE** 

62124 METZ EN COUTURE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

> Type Code Nom Prélevé le: jeudi 17 octobre 2024 à 11h04

Prélèvement 00285846 par: LAB Unité de gestion 0206 Type visite: D1

UDI Installation 000718 METZ EN COUTURE Point de surveillance P 0000001935 R.M Commune: METZ-EN-COUTURE

Localisation exacte évier sanitaires mairie

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité	Références d	Références de qualité	
		inférieure supérieu	re inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL			,		
Température de l'eau	13,9 °C			25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,4 unité pH		6,50	9,00	
MINERALISATION			,		
Conductivité à 25°C	719 µS/cm		200,00	1 100,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,24 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,27 mg(Cl2)/L				

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) Analyse laboratoire Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00285534 Référence laboratoire : LSE2410-27603

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Coloration Odeur (qualitatif) Saveur (qualitatif)	<5 mg(Pt)/L 0 Qualit. 0 Qualit.				15,00
Turbidité néphélométrique NFU  PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	<0,1 NFU				2,00
Ammonium (en NH4)  PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	<0,05 mg/L				0,10
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bactéries coliformes /100ml-MS Entérocoques /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/mL <1 n/mL <1 n/(100mL <1 n/(100mL <1 n/(100mL		0 0		0

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00285846)

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

Pour le Préfet du Pas-de-Calais et par

délégation, Le Responsable du Service Santé Environnementale du Pas-de-Calais

S Eric BEMBEN