

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

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



SYNDICAT EAUX DE SAMER ET ENVIRONS

Arras, le 4 décembre 2024

MONSIEUR LE PRESIDENT SYNDICAT DES EAUX DE SAMERS ET ENV 84 Grand Place Foch BP25 62830 SAMER

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 : lundi 18 novembre 2024 à 08h39

Prélèvement 00286406 par : LB3
Unité de gestion 0290 SYNDICAT EAUX DE SAMER ET ENVIRONS Type visite : D1

Unité de gestion 0290 SYNDICAT EAUX DE SAMER ET ENVIRONS Type visite : D1
Installation UDI 000814 SAMER

Point de surveillance S 0000002021 R.M Commune : QUESTRECQUES Localisation exacte Robinet cuisine mairie

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité	
		inférieure supérieure	inférieure supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE			
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE			
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de l'eau	13,4 °C		25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
рН	7,7 unité pH		6,50 9,00	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	634 µS/cm		200,00 1 100,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION				
Chlore libre	0,22 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,25 mg(Cl2)/L			

Analyse laboratoire

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

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00286093 Référence laboratoire : LSE2411-28208

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Coloration Odeur (qualitatif)	<5 mg(Pt)/L 0 Qualit.				15,00
Saveur (qualitatif) Turbidité néphélométrique NFU	0 Qualit. <0,1 NFU				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
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

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00286406)

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

Le Responsable du Service Sante Environnementale du Pas-de-Calais

Eric BEMBEN