

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

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



COMM AGGLO PAYS ST OMER/VEOLIA

Arras, le 10 janvier 2025

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE LONGUENESSE
MAIRIE
13. rue Jolio Curie
62219 LONGUENESSE

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 28 novembre 2024 à 08h20

Prélèvement00286854par : LB3Unité de gestion0260COMM AGGLO PAYS ST OMER/VEOLIAType visite : D1

Installation UDI 000518 BLENDECQUES

 Point de surveillance
 S 000004307 R.M
 Commune : LONGUENESSE

 Localisation exacte
 Robinet sanitaire mairie

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité	
		inférieure supérieure	inférieure supérie	ure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE			
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE			
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de l'eau	17,9 °C		25,00)
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,2 unité pH		6,50 9,00	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	695 µS/cm		200,00 1 100,0	00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION				
Chlore libre	0,18 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,21 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 : 00286541 Référence laboratoire : LSE2411-28154

	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° : 00286854)

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

Eric BEMBEN