

COMMUNAUTE D'AGGLO DE LENS LIEVIN

Arras, le 12 novembre 2024

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE ABLAIN SAINT NAZAIRE
MAIRIE
62153 ABLAIN SAINT NAZAIRE

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 14 octobre 2024 à 08h28
Prélèvement	00286038		par : LAB
Unité de gestion	0309	COMMUNAUTE D'AGGLO DE LENS LIEVIN	Type visite : D1
Installation	UDI 000448	ABLAIN ST NAZAIRE	
Point de surveillance	P 0000001717	R.M	Commune : ABLAIN-SAINT-NAZAIRE
Localisation exacte	évier sanitaires 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	13,3 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,1 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	730 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,10 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,17 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)
Type de l'analyse : D1DIV Code SISE de l'analyse : 00285725 Référence laboratoire : LSE2410-27551

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<5 mg(Pt)/L			15,00
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.			
Saveur (qualitatif)	0 Qualit.			
Turbidité néphélométrique NFU	0,21 NFU			2,00
MÉTABOLITES PERTINENTS				
Chloridazone desphényl	0,746 µg/L	0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,159 µg/L	0,10		
Chlorothalonil R417888	0,196 µg/L	0,10		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L			0,10
Nitrates (en NO3)	23 mg/L	50,00		
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
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)			0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)	0		
PESTICIDES DIVERS				
Total des pesticides analysés	1,101 µg/L	0,50		

PLV : 00286038 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00286038)

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres chloridazone desphényl, chloridazone méthyl desphényl, chlorothalonil R417888 et le total des pesticides analysés. Toutefois, les concentrations des pesticides concernés restent inférieures aux valeurs sanitaires. Cette eau est propre à la consommation humaine. Un contrôle renforcé est mis en place.

Pour le Préfet du Pas-de-Calais et par
délégation,
Le Responsable du Service Santé
Environnementale du Pas-de-Calais



Eric BEMBEN