

COMMUNAUTE D'AGGLO DE LENS LIEVIN

Arras, le 27 mars 2025

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

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le : vendredi 21 février 2025 à 11h22
Unité de gestion		0309	COMMUNAUTE D'AGGLO DE LENS LIEVIN	par : CAB
Installation	UDI	000448	ABLAIn ST NAZaire	Type visite : D1
Point de surveillance	P	0000001717	R.M	Commune : ABLAIN-SAINT-NAZaire
Localisation exacte			Robinet sanitaires salle municipale rue Marcel lancino	

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	10,0 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	752 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,28 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,32 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 : 00288851 Référence laboratoire : LSE2502-20375

	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 néphéломétrique NFU	0,19 NFU				2,00
DIVERS MINERAUX					
Perchloration	1,47 µg/L				
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
Chlorothalonil R471811	1,763 µg/L				
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chloridazone desphényl	0,516 µg/L			0,10	
Chloridazone méthyl desphényl	0,093 µg/L			0,10	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	40 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	0,609 µg/L			0,50	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00289165)

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour le paramètre chloridazole desphényl et le total des pesticides analysés. Toutefois, la concentration du pesticide concerné reste inférieure aux valeurs sanitaires. Par ailleurs, cette eau présente un dépassement de la valeur indicative de 0,9 µg/l pour le paramètre chlorothalonil R471811. Cette eau est propre à la consommation humaine. Un contrôle renforcé est mis en place. Concernant la teneur en ions perchlorates, elle respecte les recommandations en vigueur, conformément à l'arrêté préfectoral du 25 octobre 2012.

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


Eric BEMBEN