

COMMUNAUTE D'AGGLO DE LENS LIEVIN

Arras, le 5 novembre 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

Type	Code	Nom	Prélevé le : jeudi 16 octobre 2025 à 13h48
Prélèvement	00295234		par : CAB
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	Robinet cuisine restaurant scolaire rue Marcel Iancino		

<u>Mesures de terrain</u>	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	15,4 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	739 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,25 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,30 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 : 00294920 Référence laboratoire : LSE2510-27298

	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	0,14 NFU				2,00	
MÉTABOLITES NON PERTINENTS						
Chlorothalonil R471811	2,009 µg/L					
MÉTABOLITES PERTINENTS						
Chloridazone desphényl	0,871 µg/L		0,10			
Chloridazone méthyl desphényl	0,184 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	1,055 µg/L		0,50			

PLV : 00295234 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00295234)

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres chloridazone desphényl et chloridazone méthyl desphényl ainsi que pour le total des pesticides analysés. Toutefois, les concentrations des pesticides concernés restent inférieures 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.

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



Eric BEMBEN