

**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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le : jeudi 16 octobre 2025 à 13h48
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 cuisine restaurant rue Marcel lancino	

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	15,4 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	739 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
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
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphéломétrique NFU	0,14 NFU				2,00
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>					
Chlorothalonil R471811	2,009 µg/L				
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>					
Chloridazone desphényl	0,871 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,184 µg/L		0,10		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	40 mg/L		50,00		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
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		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Total des pesticides analysés	1,055 µg/L		0,50		

**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