

COMMUNAUTE D'AGGLO DE LENS LIEVIN

Arras, le 31 décembre 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 :	lundi 15 décembre 2025 à 10h43	
Prélèvement	00296442		par :	CAB	
Unité de gestion	0309	COMMUNAUTE D'AGGLO DE LENS LIEVIN	Type visite :	D1	
Installation	UDI 000448	ABLAIN ST NAZaire	Commune :	ABLAIN-SAINT-NAZaire	
Point de surveillance	P 0000001717	R.M			
Localisation exacte	Robinet bar salle des fêtes 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	9,6 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,3 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	0,26 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 : D1_4 Code SISE de l'analyse : 00296128 Référence laboratoire : LSE2512-23845

	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	0,18 NFU				2,00
FER ET MANGANESE					
Fer total	13 µg/L				200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	40 mg/L			50,00	
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L			0,50	
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)				
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		0
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		



PLV : 00296442 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00296442)

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