

COMM. D'AGGLO DU BOULONNAIS

Arras, le 10 juillet 2025

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE SAINT MARTIN LES BOULOGNE
MAIRIE
62200 SAINT MARTIN LES BOULOGNE

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 :
Prélèvement	00292539		jeudi 26 juin 2025 à 10h26
Unité de gestion	0289	COMM. D'AGGLO DU BOULONNAIS	par : BOR
Installation	UDI 004260	SAINT MARTIN BOULOGNE	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000004167	R.M.	Commune : SAINT-MARTIN-BOULOGNE
Localisation exacte	Robinet sanitaire 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	18,2 °C		25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			
pH	7,4 unité pH		6,50 9,00
MINERALISATION			
Conductivité à 25°C	736 µS/cm		200,00 1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION			
Chlore libre	0,36 mg(Cl2)/L		
Chlore total	0,39 mg(Cl2)/L		

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)
Type de l'analyse : D1_5 Code SISE de l'analyse : 00292225 Référence laboratoire : LSE2506-24920

	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	0,18 NFU				2,00
FER ET MANGANESE					
Fer total	<10 µg/L				200,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	26 µg/L				200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	12 mg/L		50,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aé. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aé. 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		

PLV : 00292539 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00292539)

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