



COMM. D'AGGLO DU BOULONNAIS

Arras, le 18 octobre 2023

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 :	lundi 02 octobre 2023 à 09h30	
Prélèvement		00277401		par :	LNO	
Unité de gestion		0289	COMM. D'AGGLO DU BOULONNAIS	Type visite :	D1	
Installation	UDI	004260	SAINT MARTIN BOULOGNE	Commune :	SAINT-MARTIN-BOULOGNE	
Point de surveillance	S	0000004167	R.M.			
Localisation exacte			Robinet sanitaire mairie			

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité inférieure	supérieure	Références de qualité inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	16,6 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	750 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,33 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,37 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 : 00277091 Référence laboratoire : LSE2310-28081

	Résultats	Limites de qualité inférieure	supérieure	Références de qualité inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphéломétrique NFU	<0,1 NFU				2,00
FER ET MANGANESE					
Fer total	<10 µg/L				200,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	25 µg/L				200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrites (en NO3)	14 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			



**DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE
SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE
Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine**



PLV : 00277401 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00277401)

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 déléction,
Le Responsable du Service Santé Environnementale du Pas-de-Calais


Eric BEMBEN