

COMM. D'AGGLO DU BOULONNAIS

Arras, le 5 décembre 2022

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

<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	<b>Prélevé le :</b> mercredi 16 novembre 2022 à 10h02
<b>Prélèvement</b>	<b>00270183</b>		<b>par :</b> WAR
<b>Unité de gestion</b>	0289	COMM. D'AGGLO DU BOULONNAIS	<b>Type visite :</b> D2
<b>Installation</b>	UDI 004260	SAINT MARTIN BOULOGNE	<b>Commune :</b> SAINT-MARTIN-BOULOGNE
<b>Point de surveillance</b>	S 0000004167	R.M.	
<b>Localisation exacte</b>	Mairie ,évier sanitaires		

inférieure supérieure inférieure supérieure

**Analyse laboratoire** Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)  
Type de l'analyse : D2 Code SISE de l'analyse : 00269873 Référence laboratoire : LSE2211-23856

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
Chlorure de vinyl monomère	0,0062 µg/L		0,50		
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
Acrylamide	<0,10 µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,05 µg/L		0,10		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,24 unité pH			6,50	9,00
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	<10 µg/L				200,00
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>					
Benzo(a)pyrène *	<0,0001 µg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,0005 µg/L		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,00050 µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005 µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0005 µg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005 µg/L		0,10		
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Antimoine	<1 µg/L		5,00		
Cadmium	<1 µg/L		5,00		
Chrome total	<5 µg/L		50,00		
Cuivre	0,027 mg/L		2,00		1,00
Nickel	<5 µg/L		20,00		
Plomb	3 µg/L		10,00		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Nitrates (en NO3)	10 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L		0,50		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>					
Bromoforme	6,20 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	9,20 µg/L		100,00		
Chloroforme	1,6 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	3,80 µg/L		100,00		
Trihalométhanés (4 substances)	20,80 µg/L		100,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00270183)**

**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