

SIESA

Arras, le 4 mars 2024

MADAME LE MAIRE
MAIRIE DE SAILLY AU BOIS
MAIRIE
62111 SAILLY AU BOIS

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

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	jeudi 15 février 2024 à 11h06
Unité de gestion		0206	SIESA	par :	MEK
Installation	UDI	000796	SAILLY AU BOIS	Type visite :	D1
Point de surveillance	P	000001744	R.M	Commune :	SAILLY-AU-BOIS
Localisation exacte			évier sanitaire mairie 6 rue haute		

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	11,9 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,7 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	635 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,18 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,23 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)
Type de l'analyse : D1DIV Code SISE de l'analyse : 00280119 Référence laboratoire : LSE2402-22437

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	<0,1 NFU			2,00
MÉTABOLITES PERTINENTS				
Chloridazone desphényl	<0,020 µg/L	0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,005 µg/L	0,10		
Chlorothalonil R471811	<0,020 µg/L	0,10		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L			0,10
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
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)	0		
PESTICIDES DIVERS				
Total des pesticides analysés	<0,500 µg/L	0,50		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00280430)

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 BEMBLIN