

BIENVILLERS AU BOIS

Arras, le 24 septembre 2024

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE BIENVILLERS AU BOIS
MAIRIE
62111 BIENVILLERS 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

Type	Code	Nom	Prélevé le : vendredi 09 août 2024 à 11h30
Prélèvement	00284393		par : LAB
Unité de gestion	0075	BIENVILLERS AU BOIS	Type visite : RP
Installation	CAP 000388	BIENVILLERS AU BOIS	Commune : BIENVILLERS-AU-BOIS
Point de surveillance	P 000000388	EXHAURE	
Localisation exacte	EXHAURE		

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	12,1 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,5 unité pH				
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	668 µS/cm				
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	<0,03 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	<0,03 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)
Type de l'analyse : DIV Code SISE de l'analyse : 00284081 Référence laboratoire : LSE2408-30685

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
Chlorothalonil R471811	1,118 µg/L				
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chlorothalonil R417888	0,205 µg/L		2,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO ₃)	45 mg/L		100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00284393)

Eau brute issue d'un captage, utilisée pour la production d'eau d'alimentation, conforme aux exigences de qualité en vigueur.

Pour le Préfet du Pas-de-Calais et par
délégation,
Le Responsable du Service Santé
Environnementale du Pas-de-Calais

Eric BEMBEN