

C.A.B.B.A.L.R. - VEOLIA

Arras, le 25 mai 2023

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE BILLY BERCLAU
MAIRIE

62138 BILLY BERCLAU

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 :	jeudi 11 mai 2023 à 13h38
Prélèvement	00274512		par :	CAB
Unité de gestion	0863	C.A.B.B.A.L.R. - VEOLIA	Type visite :	D1
Installation	UDI 000580	DOUVRIN,BILLY BERCLAU		
Point de surveillance	S 0000001978	R.M	Commune :	BILLY-BERCLAU
Localisation exacte	Robinet sanitaires accueil mapad le heliantines rue du 1er mai			

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	13,4 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,1 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	1044 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,28 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,33 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Type de l'analyse : D1DIV Code SISE de l'analyse : 00274202 Référence laboratoire : LSE2305-29279

	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 néphéломétrique NFU	0,14 NFU				2,00
FER ET MANGANESE					
Fer total	15 µg/L				200,00
Manganèse total	<10 µg/L				50,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Nickel	18 µg/L		20,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<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				
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL	0			
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL	0			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00274512)

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