

DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



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

Arras, le 13 juillet 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 : mardi 04 juillet 2023 à 15h04

 Prélèvement
 00275529
 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 Raymond Queva

Mesures de terrain	Résultats	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	18,4 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,1 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	1035 μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,39 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,42 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 : 00275219 Référence laboratoire : LSE2307-30672

	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	0,23 NFU				2,00
FER ET MANGANESE					
Fer total	39 µg/L				200,00
Manganèse total	19 μg/L				50,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Nickel	19 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				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: 00275529 page: 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00275529)

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