

C.A.B.B.A.L.R.

Arras, le 11 juin 2026

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

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mardi 05 mai 2026 à 10h15
Unité de gestion		00299639		par :	CAB
Installation	UDI	000580	C.A.B.B.A.L.R.	Type visite :	AA
Point de surveillance	S	0000001978	DOUVRIN,BILLY BERCLAU	Commune :	BILLY-BERCLAU
Localisation exacte			R.M		
			Robinet cuisine hôtel de ville		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	11,0 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,1 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	1025 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,33 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,37 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)
Type de l'analyse : A_4 Code SISE de l'analyse : 00299324 Référence laboratoire : LSE2605-25382

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 néphélobimétrie NFU	0,13 NFU			2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Carbonates	0 mg(CO ₃),			
Hydrogénocarbonates	455,0 mg/L			
Titre alcalimétrique	0,00 °f			
Titre alcalimétrique complet	37,30 °f			
Titre hydrotimétrique	47,40 °f			
FER ET MANGANESE				
Fer total	20 µg/L			200,00
MINERALISATION				
Chlorures	65,00 mg/L			250,00
Sulfates	111,00 mg/L			250,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.				
Nickel	19 µg/L		20,00	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	1,4 mg(C)/L			2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,11 mg/L		1,00	
Nitrates (en NO ₃)	5,30 mg/L		50,00	
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L		0,50	

PLV : 00299639 page : 2

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		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00299639)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Pour les autres paramètres non mesurés dans cette analyse, je vous invite à consulter le bilan de la qualité sanitaire de l'eau distribuée sur https://carto.atlasante.fr/1/ars_metropole_udi_infofactures.map

Pour le Préfet du Pas-de-Calais et par
délégation
Le responsable du Département Santé
Environnementale du Pas-de-Calais



Eric-BEMBEN