

PAYS DU COQUELICOT - VEOLIA

Amiens, le 29 avril 2026

MONSIEUR LE MAIRE
BERTRANCOURT
MAIRIE
80560 BERTRANCOURT

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 : lundi 30 mars 2026 à 10h39
Prélèvement	00133720		par : MM1
Unité de gestion	0549	PAYS DU COQUELICOT - VEOLIA	Type visite : AA
Installation	UDI 000920	BERTRANCOURT UDI	
Point de surveillance	P 0000001680	CENTRE BOURG	Commune : BERTRANCOURT
Localisation exacte	21 RUE DU BOURG MITIGEUR CUISINE		

<u>Mesures de terrain</u>	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	11 °C				25,00
Température de mesure du pH	10,5 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	670 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,35 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,39 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : A_1

Code SISE de l'analyse : 00133802

Référence laboratoire : H_CS26.3085.5

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Anhydride carbonique agressif	-9,0 mg(CO ₂),				
Anhydride carbonique libre	29,5 mg(CO ₂),				
Carbonates	0,0 mg(CO ₃),				
Ecart entre pH initial et pH à l'équilibre	-0,1 unité pH				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 Qualit.			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	375 mg/L				
pH d'équilibre à la 1 ^o échantillon	7,20 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	30,7 °f				
Titre hydrotimétrique	33,1 °f				
MINERALISATION					
Calcium	125 mg/L				
Chlorures	19,2 mg/L				250,00
Magnésium	4,6 mg(Mg)/L				
Potassium	1,5 mg/L				
Sodium	7,3 mg/L				200,00
Sulfates	7,2 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,35 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					

PLV : 00133720 page : 2

Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,557 mg/L	1,00		
Nitrates (en NO3)	27,7 mg/L	50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L	0,50		

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

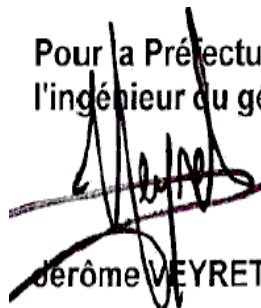
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)			0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)	0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00133720)

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 la Préfecture et par délégation,
l'ingénieur du génie sanitaire



Jérôme VEYRET