

PAYS DU COQUELICOT - VEOLIA

Amiens, le 28 mai 2026

MADAME LE MAIRE
BUS LES ARTOIS
MAIRIE
80560 BUS LES ARTOIS

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 :	jeudi 30 avril 2026 à 10h53
Unité de gestion		00134051		par :	MM1
Installation	UDI	000933	PAYS DU COQUELICOT - VEOLIA	Type visite :	AA
Point de surveillance	P	0000001697	BUS LES ARTOIS UDI	Commune :	BUS-LES-ARTOIS
Localisation exacte			CENTRE BOURG		
			2 RUE DE BERTRANCOURT MITIGEUR CUISINE		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	12 °C				25,00
Température de mesure du pH	12 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	610 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,41 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,43 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : ADIV

Code SISE de l'analyse : 00134133

Référence laboratoire : H_CS26.4112.4

	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 néphélobimétrie NFU	0,40 NFU				2,00
DIVERS MINERAUX					
Perchlorate	<1 µg/L				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Carbonates	0,0 mg(CO ₃),				
Hydrogénocarbonates	292 mg/L				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	23,9 °f				
Titre hydrotimétrique	30,2 °f				
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chlorothalonil R417888	0,063 µg/L		0,10		
MINERALISATION					
Calcium	114 mg/L				
Chlorures	27,9 mg/L				250,00
Magnésium	4,2 mg(Mg)/L				
Sulfates	8,7 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,24 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,831 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	41,4 mg/L		50,00		

PLV : 00134051 page : 2

Nitrites (en NO₂)

<0,010 mg/L

0,50

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h

2 n/mL

Bact. aér. revivifiables à 36°-44h

18 n/mL

Bactéries coliformes /100ml-MS

0 n/(100mL

0

Entérocoques /100ml-MS

0 n/(100mL

0

Escherichia coli /100ml - MF

0 n/(100mL

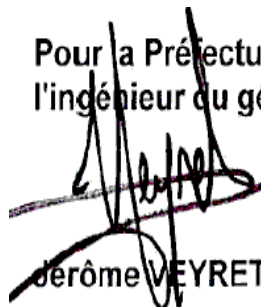
0

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00134051)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Par ailleurs, l'analyse n'a pas détecté la présence de perchlorates.

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