

S.I BAVINCOURT

Arras, le 12 juin 2026

MONSIEUR LE PRESIDENT  
S.I BAVINCOURT  
MAIRIE  
PLACE  
62158 BAVINCOURT

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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	<b>Prélevé le :</b> lundi 25 mai 2026 à 11h09
<b>Unité de gestion</b>		00299787		<b>par :</b> LAB
<b>Installation</b>	UDI	000492	S.I BAVINCOURT	<b>Type visite :</b> AA
<b>Point de surveillance</b>	S	0000002139	BAVINCOURT	<b>Commune :</b> HERLIERE (LA)
<b>Localisation exacte</b>		R.M	évier local mairie	

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	13,9 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	642 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,32 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,36 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

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

Type de l'analyse : A\_1

Code SISE de l'analyse : 00299472

Référence laboratoire : LSE2605-25415

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Coloration	<5 mg(Pt)/L			15,00
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.			
Saveur (qualitatif)	0 Qualit.			
Turbidité néphélobimétrie NFU	0,12 NFU			2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
Carbonates	0 mg(CO <sub>3</sub> ),			
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 Qualit.		1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	334,0 mg/L			
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,25 unité pH			
Titre alcalimétrique	0,00 °f			
Titre alcalimétrique complet	27,40 °f			
Titre hydrotimétrique	30,60 °f			
<b>MINERALISATION</b>				
Chlorures	21,50 mg/L			250,00
Potassium	1,1 mg/L			
Sulfates	10,80 mg/L			250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>				
Carbone organique total	0,24 mg(C)/L			2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,47 mg/L		1,00	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	23,50 mg/L		50,00	
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01 mg/L		0,50	
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL			

PLV : 00299787 page : 2

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° : 00299787)**

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](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