

**BOISSY FRESNOY**

Beauvais, le 14 avril 2026

MADAME LE MAIRE  
MAIRIE DE BOISSY FRESNOY  
18 Rue Jean Charron  
60440 BOISSY FRESNOY

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	Prélevé le :	mardi 17 mars 2026 à 11h56
<b>Unité de gestion</b>		00161360		par :	L02
<b>Installation</b>	UDI	000695	BOISSY FRESNOY	Type visite :	AA
<b>Point de surveillance</b>	P	0000000964	CENTRE VILLAGE	Commune :	BOISSY-FRESNOY
<b>Localisation exacte</b>		MAIRIE-ECOLE			

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	12 °C				25,00
Température de mesure du pH	12 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	800 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,67 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,70 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : A\_6

Code SISE de l'analyse : 00161500

Référence laboratoire : H\_CS26.2733.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélobimétrie NFU	<0,30 NFU				2,00
<b>DIVERS MINERAUX</b>					
Perchlorate	2,8 µg/L				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Carbonates	0,0 mg(CO <sub>3</sub> ),				
Hydrogénocarbonates	360 mg/L				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	29,5 °f				
Titre hydrotimétrique	39,4 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Calcium	141 mg/L				
Chlorures	34,9 mg/L				250,00
Magnésium	10,3 mg(Mg)/L				
Sulfates	60,8 mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	0,58 mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,899 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	44,8 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,010 mg/L		0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					

PLV : 00161360 page : 2

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		

**SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION**

Bromoforme	2,3 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	3,4 µg/L		100,00		
Chloroforme	<1,0 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	1,4 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	7,1 µg/L		100,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00161360)**

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 directeur général et par délégation,  
L'ingénieur d'études sanitaires du département  
santé environnementale de l'Oise



Alexis CARRERE