

TRACY LE MONT

Beauvais, le 18 mars 2026

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE TRACY LE MONT  
1, rue de l'Eglise  
60170 TRACY LE MONT

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> mardi 10 mars 2026 à 11h57
<b>Unité de gestion</b>		00161206		<b>par :</b> L02
<b>Installation</b>	UDI	001321	TRACY LE MONT	<b>Type visite :</b> AA
<b>Point de surveillance</b>	P	0000001868	CENTRE-VILLAGE	<b>Commune :</b> TRACY-LE-MONT
<b>Localisation exacte</b>	RUE DU POINT DU JOUR			

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	17 °C				25,00
Température de mesure du pH	16,5 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	765 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,19 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,22 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : A\_7

Code SISE de l'analyse : 00161346

Référence laboratoire : H\_CS26.2725.1

	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>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Carbonates	0,0 mg(CO <sub>3</sub> ),				
Hydrogénocarbonates	367 mg/L				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	30,1 °f				
Titre hydrotimétrique	36,2 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Calcium	124 mg/L				
Chlorures	30,6 mg/L				250,00
Magnésium	12,7 mg(Mg)/L				
Sulfates	33,6 mg/L				250,00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Fluorures mg/L	0,157 mg/L		1,50		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	0,56 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	<0,823 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	41,0 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,010 mg/L		0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					

PLV : 00161206 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		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00161206)**

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