

TRACY LE MONT

Beauvais, le 26 novembre 2024

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	Prélevé le :	vendredi 15 novembre 2024 à 09h25
<b>Unité de gestion</b>		00154310		par :	L02
<b>Installation</b>		0274	TRACY LE MONT	Type visite :	P1
<b>Point de surveillance</b>	TTP	001320	TRACY LE MONT	Commune :	TRACY-LE-MONT
<b>Localisation exacte</b>	P	000001867	ST TRAIT MÉLANGE SOURCE/PUITS		
			ROBINET APRES TRAITEMENT		

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	7,2 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	735 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,38 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,41 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : P1DIV

Code SISE de l'analyse : 00154451

Référence laboratoire : H\_CS24.9152.1

	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 néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Anhydride carbonique agressif	-1,4 mg(CO <sub>2</sub> ),				
Anhydride carbonique libre	36,0 mg(CO <sub>2</sub> ),				
Carbonates	0,0 mg(CO <sub>3</sub> ),				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 Qualit.			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	365 mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,18 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	29,9 °f				
Titre hydrotimétrique	36,7 °f				
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>					
Chlorothalonil R471811	0,055 µg/L				
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>					
Chloridazone desphényl	0,103 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,005 µg/L		0,10		
Chlorothalonil R417888	<0,010 µg/L		0,10		
<b>MINERALISATION</b>					
Calcium	134 mg/L				
Chlorures	30,6 mg/L				250,00
Magnésium	13,5 mg/L				
Potassium	1,3 mg/L				

PLV : 00154310 page : 2

Sodium	5,6 mg/L				200,00
Sulfates	32,0 mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	0,48 mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,823 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	41,0 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
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		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Chloridazone	<0,005 µg/L		0,10		
Chlorothalonil	<0,010 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	0,108 µg/L		0,50		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00154310)**

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité en vigueur pour le paramètre desphényl-chloridazone. Toutefois, cette eau est propre à la consommation humaine car la concentration du pesticide concerné reste inférieure aux valeurs sanitaires. Un contrôle renforcé est mis en place.

Pour le Directeur Général de l'ARS et  
Par délégation  
Le responsable du service santé  
Environnement de l'Oise



Modibo DIALLO