

**ARS Hauts de France**  
 Direction de la Sécurité Sanitaire et de la Santé Environnementale  
 Service Santé-Environnement  
 556 avenue Willv Brandt. 59777 EURAILLE  
 Contrôle sanitaire des  
**EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

**Affaire suivie par :**  
 LDAR  
 Tel : 03 44 06 48 61

<b>Destinataires</b> MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE TRACY LE MONT
---

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

**TRACY LE MONT**

<b>Prélèvement</b>	<b>00124745</b>	<b>Commune</b>	<b>TRACY-LE-MONT</b>
<b>Unité de gestion</b>	0274 TRACY LE MONT	<b>Prélevé le :</b>	<b>mardi 23 octobre 2018 à 10h15</b>
<b>Installation</b>	TTP 001320 TRACY LE MONT	<b>par :</b>	LDAR
<b>Point de surveillance</b>	P 0000001867 ST TRAIT MÉLANGE SOURCE/PUITS	<b>Type visite :</b>	P1
<b>Localisation exacte</b>	ROBINET APRES TRAITEMENT		

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	11	°C				
Température de mesure du pH	11	°C				25.00
pH	7.2	unité pH			6.50	9.00

**Analyses laboratoire**

Type del'analyse : P1-1      Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE      0204  
 Code SISE de l'analyse : 00124900      Référence laboratoire : H\_CS18.12847.1

	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				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.30	NFU				2.00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	10	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)		0		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7.4	unité pH			6.50	9.00
Titre alcalimétrique complet	29.7	°f				
Titre hydrotimétrique	37.9	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	26.7	ma/L				250.00
Conductivité à 25°C	725	uS/cm			200.00	1100.00
Sulfates	33.1	ma/L				250.00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0.050	ma/L				0.10
Nitrates (en NO3)	34.4	ma/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.010	ma/L		0.50		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0.62	ma(C)/L				2.00
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de mesure du pH	19.3	°C				

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00124745)**

Eau de bonne qualité bactériologique et physico-chimique au regard des paramètres recherchés.

Signé à Beauvais le 3 décembre  
2018

Pour la Directrice  
L'ingénieur d'études sanitaires

José LEJEUNE