

**DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE**  
**Service Santé-Environnement**  
**52 rue Daire CS 73706 80037 Amiens Cedex 1**  
**Contrôle sanitaire des**  
**EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

**Affaire suivie par :**  
 HERVE FLANDRIN  
 Tel : 03 44 89 61 36

**Destinataires**  
 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>00092796</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 décembre 2014 à 14h00</b>
<b>Installation</b>	TTP 001320 TRACY LE MONT	<b>par :</b>	HERVE FLANDRIN
<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	12	°C				
Chlore libre	0.97	mg/LCl <sub>2</sub>				25.00
Chlore total	1.03	ma/LCl <sub>2</sub>				

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L'AINES, BELLEU 0203  
 Type de l'analyse : P1-1 Code SISE de l'analyse : 00092954 Référence laboratoire : H\_CS14.4932.1

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélogéométrique NFU	0.63	NFU				2.00

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	5	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		

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7.2	unitésH			6.50	9.00
Titre alcalimétrique complet	29.5	°F				
Titre hydrotimétrique	39.6	°F				

**MINERALISATION**

Chlorures	26.8	ma/L				250.00
Conductivité à 20°C	740	uS/cm			180.00	1000.00
Conductivité à 25°C	825	uS/cm			200.00	1100.00
Sulfates	30.2	ma/L				250.00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0.050	ma/L				0.10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	36.3	ma/L		50.00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0.020	ma/L		0.50		

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	0.54	ma/L C				2.00
-------------------------	------	--------	--	--	--	------

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00092796)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé à Beauvais le 30 janvier  
2015

Pour le Directeur  
L'ingénieur sanitaire

B.VIN