

## DIRECTION DE LA PROTECTION ET DE LA PROMOTION DE LA SANTE

Service Santé-Environnement  
52 rue Daire CS 73706 80037 Amiens Cedex 1Contrôle 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

Prélèvement	<b>00075961</b>	Commune	<b>TRACY LE MONT</b>	
Unité de gestion	0274 TRACY LE MONT	Prélevé le :	<b>jeudi 15 septembre 2011 à 11h00</b>	
Installation	UDI 001321 TRACY LE MONT	par :	<b>HERVE FLANDRIN</b>	
Point de surveillance	P 0000001868 CENTRE-VILLAGE	Type visite :	<b>D1</b>	
Localisation exacte	<b>CENTRE VILLAGE</b>			

## Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité inférieure	supérieure	Références de qualité inférieure	supérieure
Température de l'eau	18.0	°C			
pH	7.30	unitépH			
Chlore libre	0.30	mg/LCl <sub>2</sub>			
Chlore total	0.34	mg/LCl <sub>2</sub>			

## Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L'AISNE, BELLEU 0203  
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00075910 Référence laboratoire : H\_11.8399.1

	Résultats	Limites de qualité inférieure	supérieure	Références de qualité inférieure	supérieure
--	-----------	-------------------------------	------------	----------------------------------	------------

## CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphéломétrique NFU	<0.30	NFU				2.00

## PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/100mL				
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL				
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL				0

## EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7.45	unitépH			6.50	9.00
----	------	---------	--	--	------	------

## MINERALISATION

Conductivité à 20°C	640	µS/cm			180.00	1000.00
Conductivité à 25°C	715	µS/cm			200.00	1100.00

## PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0.050	mg/L				0.10
--------------------------------	--------	------	--	--	--	------

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00075961)

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

Signé à Beauvais le 26 octobre 2011

Pour le Directeur  
L'ingénieur d'études sanitaires

C.MORCIANO