



**DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE**  
**Sécurité Sanitaire et Santé environnementale**  
 556 avenue Willv Brandt 59777 EURAILLE  
**Contrôle sanitaire des**  
**EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Affaire suivie par :

LDAR

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>00104812</b>	<b>Commune</b>	<b>TRACY LE MONT</b>
<b>Unité de gestion</b>	0274 TRACY LE MONT	<b>Prélevé le :</b>	<b>mercredi 26 avril 2017 à 09h25</b>
<b>Installation</b>	UDI 001321 TRACY LE MONT	<b>par :</b>	LDAR
<b>Point de surveillance</b>	P 0000001868 CENTRE-VILLAGE	<b>Type visite :</b>	D2
<b>Localisation exacte</b>	RUE DE L'EGLISE - ROBINET MITIGEUR DE CUISINE		

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	13	°C				
Température de mesure du pH	13,0	°C				25,00
pH	7,4	unitépH			6,50	9,00
Chlore libre	0,13	mg/LCl2				
Chlore total	0,15	mg/LCl2				

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L'AISNE, LAON 0204  
 Type de l'analyse : D2 Code SISE de l'analyse : 00104967 Référence laboratoire : H\_CS17.2094.1

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Nitrates (en NO3)	34,5	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010	mg/L		0,50		
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	<5	µg/l				200,00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Antimoine	<0,5	µg/l		5,00		
Cadmium	<0,5	µg/l		5,00		
Chrome total	<0,5	µg/l		50,00		
Cuivre	0,040	mg/L		2,00		1,00
Nickel	<0,5	µg/l		20,00		
Plomb	0,8	µg/l		10,00		
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>						
Chlorure de vinyl monomère	<0,2	µg/l		0,50		
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>						
Benzo(a)pyrène *	<0,010	µg/l		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,010	µg/l		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,010	µg/l		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,010	µg/l		0,10		
Fluoranthène *	0,044	µg/l				
Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.)	<0,010	µg/l		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,010	µg/l		0,10		
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>						
Acrylamide	<0,10	µg/l		0,10		
Epichlorohydrine	<0,10	µg/l		0,10		

le présent bulletin doit être affiché à la ou (les mairie concernées) dans son intégralité

La teneur en plomb dans l'eau au moment du prélèvement est inférieure à la limite de qualité. Cependant, ce résultat ne prouve pas que le réseau de distribution (réseau intérieur et/ou branchement public) ne comporte pas d'éléments (canalisations, soudures...) contenant du plomb. Les trihalométhanes, produits issus de la filière de traitement au chlore, sont détectés mais restent inférieurs à la norme réglementaire. . (N.M: Non mesuré).

Signé à Beauvais le 1 juin 2017

Pour le Directeur  
L'ingénieur sanitaire

J.LEJEUNE