

## **DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE**

Sécurité Sanitaire et Santé Environnementale 556. avenue Willy Brandt 59777 EURALILLE

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :

Thierry Durant
Tel: 03 44 89 61 38

**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	00125330	Commune	TRACY-LE-MONT
Unité de gestion	0274 TRACY LE MONT	Prélevé le :	jeudi 29 novembre 2018 à 10h40
Installation	UDI 001321 TRACY LE MONT	par:	LDAR
Point de surveillance	P 0000001868 CENTRE-VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	ECOLE JEAN COLIVERT ROBINET POUSSOIR DU COULOIR		

Mesures de terrain	Résultats		Limites de qualité inférieure		Références de qualité inférieure supérieure	
Température de l'eau Température de mesure du pH	11 11	°C				25.00
pH Chlore libre Chlore total	7.2 0.37 0.40	unité pH ma(Cl2)/L ma(Cl2)/L			6.50	9.00

## Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE 0204

Type del'analyse : D1\_2 Code SISE de l'analyse : 00125483 Référence laboratoire : H\_CS18.14306.1

	Pá	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	Ne	suliais	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	,						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Turbidité néphélométrique NFU	< 0.30	NFU				2.00	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
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	
Entérocoaues /100ml-MS	0	n/(100mL)		0			
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)		0			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
На	7.4	unité pH			6.50	9.00	
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	725	uS/cm			200.00	1100.00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0,050	ma/L				0,10	
Nitrates (en NO3)	38.5	ma/L		50.00			
Nitrites (en NO2)	< 0.010	ma/L		0.50			
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
Température de mesure du pH	17,5	°C					

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00125330)

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

Signé à Beauvais le 18 décembre 2018

Pour le Directeur L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

J.Lejeune