

DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



TRACY LE MONT

Beauvais, le 8 juillet 2019

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE TRACY LE MONT
MAIRIE
1. rue de l'Eqlise
60170 TRACY LE MONT

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Type Code Nom Prélevé le : vendredi 26 avril 2019 à 09h16

Installation UDI 001321 TRACY LE MONT

Point de surveillance P 0000001868 CENTRE-VILLAGE Commune: TRACY-LE-MONT

Localisation exacte RUE DES CARRIERES ROBINET MITIGEUR DE CUISINE

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité inférieure supérieure		Références de qualité inférieure supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL			-		•
Température de l'eau	14 °C				25,00
Température de mesure du pH	14 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		'			
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION		'			
Chlore libre	0,16 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,18 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D2_1 Code SISE de l'analyse : 00127678 Référence laboratoire : H_CS19.4570.2

Type de l'allalyse : D2_1	Code SISE de l'allalyse .	. 00127070	Reference ia	iboratore . H_C	319.4370.2
	Résultats	Limites de qualité inférieure supérieure		Références inférieure	de qualité supérieure
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,2 µg/L		0,50		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES		'	1	'	
Acrylamide	<0,10 µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,05 µg/L		0,10		
FER ET MANGANESE	·	·	·		·
Fer total	<5 μg/L				200,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU	·	·	·		·
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 *	0,015 μg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,010 µg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,010 µg/L		0,10		
DLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Antimoine	<0,5 µg/L		5,00		
Cadmium	<0,5 µg/L		5,00		
Chrome total	<0,5 µg/L		50,00		
Cuivre	0,024 mg/L		2,00		1,00
Nickel	<0,5 µg/L		20,00		
Plomb	0,6 μg/L		10,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES		1			
Nitrates (en NO3)	39,5 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION			1		
Bromoforme	3,6 µg/L		100,00		



DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



PLV: 00127529 page: 2

Chlorodibromométhane	3,6 µg/L	100,00		
Chloroforme	<1,0 µg/L	100,00		
Dichloromonobromométhane	1,4 µg/L	100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	8,6 µg/L	100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00127529)

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

Pour la Préfecture et par délégation,

Le Responsable du service Santé Environnementale de l'Oise

José LEJEUNE