



DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE
Sécurité Sanitaire et Santé Environnementale
556. avenue Willv 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 THIVERNY

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ

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 :

CREIL

Prélèvement	00110108	Commune	THIVERNY
Unité de gestion	0032 CREIL	Prélevé le :	vendredi 04 mai 2018 à 10h15
Installation	UDI 000476 CREIL	par :	LDAR
Point de surveillance	S 0000001382 CENTRE-VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE ROBINET MELANGEUR DE CUISINE		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	13	°C				25.00
Température de mesure du pH	13	°C				
PH	7.3	unité pH			6.50	9.00
Bioxvde de chlore ma/L ClO2	0.14	ma/L				

Analyses laboratoire

Type del'analyse : 060D1_4

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

0204

Code SISE de l'analyse : 00110259

Référence laboratoire : H_CS18.5391.4

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	X				
Couleur (qualitatif)	0	X				
Odeur (qualitatif)	0	X				
Turbidité néphélogométrique 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
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/(100mL)		0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	7,7	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	695	uS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,050	ma/L				0,10
Nitrates (en NO3)	24,6	ma/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010	ma/L		0,50		
FER ET MANGANESE						
Fer total	<5	ua/L				200,00
Manganèse total	<0,5	ua/L				50,00
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	22,1	°C				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00110108)

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

Signé à Beauvais le 20 juin 2018

Pour le Directeur
L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

J.Lejeune