

DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE
Service Santé-Environnement
52 rue Daire CS 73706 80037 Amiens Cedex 1
Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :

LDAR

Tel : 03 44 89 61 36

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYND DES EAUX DU PLATEAU DU THELLE
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE NEUILLY-EN-THELLE
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - LYONNAISE DES EAUX FRANCE
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - DDASS DU VAL D'OISE

**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 :**

PLATEAU DU THELLE

Prélèvement	00094511	Commune	NEUILLY-EN-THELLE
Unité de gestion	0123 PLATEAU DU THELLE	Prélevé le :	lundi 18 mai 2015 à 11h15
Installation	UDI 000815 PUISEUX LE HAUBERGER	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000001143 CENTRE VILLE	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE ROBINET MELANGEUR DES TOILETTES		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	16	°C				25.00
pH	7.6	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.13	mg/LCl ₂				
Chlore total	0.15	mg/LCl ₂				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L'AISNE, BELLEU 0203
 Type de l'analyse : D1_2 Code SISE de l'analyse : 00094664 Référence laboratoire : H_CS15.1846.3

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
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
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,8	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 20°C	610	uS/cm			180.00	1000.00
Conductivité à 25°C	680	uS/cm			200.00	1100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,050	mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	26,4	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,020	mg/L		0,50		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00094511)

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

Signé à Beauvais le 16 juin 2015

Pour le Directeur
L'ingénieur sanitaire

B.VIN