

ARS Hauts de France
 Direction de la Sécurité Sanitaire et de la Santé Environnementale
 Service Santé-Environnement
 556 avenue Willv Brandt. 59777 EURAILLE
 Contrôle sanitaire des
Eaux destinées à la consommation humaine

Affaire suivie par :
 LDAR
 Tel : 03 44 06 48 61

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BOISSY FRESNOY
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - NANTAISE DES EAUX

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 :

BOISSY FRESNOY

Prélèvement	00122854	Commune	BOISSY-FRESNOY
Unité de gestion	0097 BOISSY FRESNOY	Prélevé le :	lundi 04 juin 2018 à 11h15
Installation	UDI 000695 BOISSY FRESNOY	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000000964 CENTRE VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	LOGEMENT COMMUNAL ROBINET SIMPLE DES TOILETTES		

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	°C				25.00
PH	7.1	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	<0.05	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0.05	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Type de l'analyse : 060D1 Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE 0204
 Code SISE de l'analyse : 00123011 Référence laboratoire : H_CS18.6324.1

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

	Résultats	Unités	Limites de qualité	Références de qualité
			inférieure	supérieure
ASPECT (QUALITATIF)	0	SANS OBJET		
COULEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET		
ODEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET		
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.30	NFU		2.00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Résultats	Unités	Limites de qualité	Références de qualité
			inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	247	n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	69	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

	Résultats	Unités	Limites de qualité	Références de qualité
			inférieure	supérieure
PH	7.5	unité pH		6.50 9.00

MINERALISATION

	Résultats	Unités	Limites de qualité	Références de qualité
			inférieure	supérieure
Conductivité à 25°C	800	uS/cm		200.00 1100.00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

	Résultats	Unités	Limites de qualité	Références de qualité
			inférieure	supérieure
Ammonium (en NH4)	<0.050	mg/L		0.10

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

	Résultats	Unités	Limites de qualité	Références de qualité
			inférieure	supérieure
Température de mesure du pH	22.7	°C		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00122854)

Eau de bonne qualité bactériologique et physico-chimique au regard des paramètres recherchés.

Signé à Beauvais le 26 juillet 2018

Pour la Directrice
 L'ingénieur d'études sanitaires

José LEJEUNE