



DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE
Sécurité Sanitaire et Santé Environnementale
 556. avenue Willv Brandt 59777 EURALILLE
Contrôle sanitaire des
Eaux destinées à la consommation humaine

Affaire suivie par :

Thierry Durant

Tel : 03 44 89 61 38

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	00109726	Commune	BOISSY FRESNOY
Unité de gestion	0097 BOISSY FRESNOY	Prélevé le :	vendredi 13 avril 2018 à 10h25
Installation	UDI 000695 BOISSY FRESNOY	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000000964 CENTRE VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	MR ET MME RICHARD 16 RUE GEORGES HARRON ROBINET MELANGEUR DE CUISINE		

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	13,1	°C				25.00
pH	7.8	unité <ph< td=""> <td></td> <td></td> <td>6.50</td> <td>9.00</td> </ph<>			6.50	9.00
Chlore libre	0.28	mg/LCl ₂				
Chlore total	0.30	mg/LCl ₂				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L'AINES, LAON 0204
 Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00109877 Référence laboratoire : H_CS18.4501.1

	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 néphélobimétrique NFU	<0.30	NFU				2.00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	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< td=""> <td></td> <td></td> <td>6.50</td> <td>9.00</td> </ph<>			6.50	9.00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	830	uS/cm			200.00	1100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,050	mg/L				0,10
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	20.3	°C				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00109726)

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

Signé à Beauvais le 3 mai 2018

Pour le Directeur
L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

J.Lejeune