



DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE
Sécurité Sanitaire et Santé Environnementale
 556. avenue Willv Brandt 59777 EURAILLE
 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 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	00108068	Commune	BOISSY FRESNOY
Unité de gestion	0097 BOISSY FRESNOY	Prélevé le :	lundi 18 décembre 2017 à 11h55
Installation	UDI 000895 BOISSY FRESNOY	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000000964 CENTRE VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	MME MAILLET 3 BIS RUE DU BOIS ROBINET MITIGEUR DE CUISINE		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	10	°C				
Température de mesure du pH	10,1	°C				25,00
pH	7,5	unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,07	mg/LCl2				
Chlore total	0,11	mg/LCl2				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L'AISNE, LAON 0204
 Type d'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00108221 Référence laboratoire : H_CS17.10972.1

	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°-88h	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			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	785	µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L				0,10
DIVERS MINERAUX						
Perchlorate	3,6	µg/L				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	13,7	°C				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00108068)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. la concentration en perchlorates est inférieure à la recommandation Anses qui est de 4 µg/l.

Signé à Beauvais le 17 janvier
2018

Pour le Directeur
L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

J.Lejeune