

**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**

<b>Prélèvement</b>	<b>00124365</b>	<b>Commune</b>	<b>BOISSY-FRESNOY</b>
<b>Unité de gestion</b>	0097 BOISSY FRESNOY	<b>Prélevé le :</b>	<b>lundi 24 septembre 2018 à 10h35</b>
<b>Installation</b>	UDI 000695 BOISSY FRESNOY	<b>par :</b>	LDAR
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000964 CENTRE VILLAGE	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exacte</b>	MR MAGNIER 14 RUE DE MARE DAVID ROBINET MELANGEUR DE CUISINE		

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	19	°C				
Température de mesure du pH	18,5	°C				25.00
pH	7.5	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	<0.05	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0.09	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyses laboratoire**

Type del'analyse : D1

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

0204

Code SISE de l'analyse : 00124521

Référence laboratoire : H\_CS18.11142.1

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.30	NFU				2.00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7.9	unité pH			6.50	9.00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	810	uS/cm			200.00	1100.00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050	mg/L				0,10
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de mesure du pH	19.4	°C				

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00124365)**

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

Signé à Beauvais le 15 octobre  
2018

Pour le Directeur  
L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

J.Lejeune