



**DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE**  
**Sécurité Sanitaire et Santé Environnementale**  
 556. avenue Willv Brandt 59777 EURALILLE  
**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**

<b>Prélèvement</b>	<b>00101411</b>	<b>Commune</b>	<b>BOISSY FRESNOY</b>
<b>Unité de gestion</b>	0097 BOISSY FRESNOY	<b>Prélevé le :</b>	<b>jeudi 08 septembre 2016 à 09h45</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>	MAIRIE - ROBINET MITIGEUR D'EVIER		

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	21	°C				
pH	7,4	unitépH			6,50	9,00
Chlore libre	0,51	mg/LCl2				
Chlore total	0,55	mg/LCl2				

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L'AISNE, BELLEU 0203  
 Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00101566 Référence laboratoire : H\_CS16.2846.9

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 néphélogométrique 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	7,5	unitépH			6,50	9,00
----	-----	---------	--	--	------	------

**MINERALISATION**

Conductivité à 20°C	720	µS/cm			180.00	1000.00
Conductivité à 25°C	805	µS/cm			200.00	1100.00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L				0,10
-------------------	--------	------	--	--	--	------

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00101411)**

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

Signé à Beauvais le 10 novembre  
2016

Pour le Directeur  
L'ingénieur sanitaire

J.Veyret