

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

Prélèvement	00100554	Commune	BOISSY FRESNOY
Unité de gestion	0097 BOISSY FRESNOY	Prélevé le :	jeudi 07 juillet 2016 à 12h26
Installation	UDI 000695 BOISSY FRESNOY	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000000964 CENTRE VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	RESTAURANT SCOLAIRE ROBINET MELANGEUR DE CUISINE		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	20	°C				
pH	7,2	unitépH			6,50	25,00
Chlore libre	0,33	mg/LCl2				9,00
Chlore total	0,36	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 : 00100710 Référence laboratoire : H_CS16.2096.25

	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 néphélogéométrique 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	740	µS/cm			180,00	1000,00
Conductivité à 25°C	825	µS/cm			200,00	1100,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

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

DIVERS MINERAUX

Perchlorate	4,2	µg/L				
-------------	-----	------	--	--	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00100554)

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

Signé à Beauvais le 25 août 2016

Pour le Directeur
L'ingénieur sanitaire

B.VIN