



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 - SUEZ

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	00125676	Commune	BOISSY-FRESNOY
Unité de gestion	0097 BOISSY FRESNOY	Prélevé le :	jeudi 20 décembre 2018 à 09h40
Installation	UDI 000695 BOISSY FRESNOY	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000000964 CENTRE VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE ROBINET MITIGEUR DE CUISINE		

Mesures de terrain

Température de l'eau
Température de mesure du pH
pH
Chlore libre
Chlore total

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
9 °C				25.00
8,9 °C				
7.4 unité pH			6.50	9.00
0.41 mg(Cl2)/L				
0.48 mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Type del'analyse : D1

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE

0204

Code SISE de l'analyse : 00125829

Référence laboratoire : H_CS18.15168.1

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélogométrique NFU	<0.30	NFU				2.00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	6	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	unité pH			6.50	9.00
----	-----	----------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	790	uS/cm			200.00	1100.00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

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

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de mesure du pH	14.4	°C				
-----------------------------	------	----	--	--	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00125676)

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

Signé à Beauvais le 14 janvier
2019

Pour le Directeur
L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

J.Lejeune