



DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE
Sécurité Sanitaire et Santé Environnementale
 556. avenue Willv Brandt 59777 EURAILLE
 Contrôle sanitaire des
Eaux destinées à la consommation humaine

Affaire suivie par :

Thierry Durant
 Tel : 03 44 89 61 38

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYNDICAT DES EAUX DE BELLE ANNE
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE PIMPRESZ
 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 :

LA BELLE ANNE

Prélèvement	00124605	Commune	PIMPRESZ
Unité de gestion	0105 LA BELLE ANNE	Prélevé le :	vendredi 05 octobre 2018 à 11h30
Installation	UDI 000721 RIBECOURT-DRESLINCOURT	par :	LDAR
Point de surveillance	S 0000001000 CENTRE VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE ROBINET MITIGEUR DE CUISINE		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	18	°C				
Température de mesure du pH	18	°C				25.00
pH	7.4	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.75	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,8	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Type del'analyse : D1_4

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE
 Code SISE de l'analyse : 00124760

0204

Référence laboratoire : H_CS18.12760.1

	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 néphélométrique 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	7.6	unité pH			6.50	9.00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	750	uS/cm			200.00	1100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	0.6	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.010	mg/L		0.50		
FER ET MANGANESE						
Fer total	<5	µg/L				200,00
Manganèse total	<0.5	µg/L				50.00
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	22.9	°C				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00124605)

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

Signé à Beauvais le 24 octobre
2018

Pour le Directeur
L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

J.Lejeune