



**DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE**  
**Sécurité Sanitaire et Santé Environnementale**  
 556, avenue Willy Brandt 59777 EURALILLE  
**Contrôle sanitaire des**  
**EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

**Affaire suivie par :**  
 Thierry Durant  
 Tel : 03 44 89 61 38

<b>Destinataires</b>
MONSIEUR LE PRESIDENT - SYNDICAT DES EAUX DE BELLE ANNE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE PIMPREZ
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**

<b>Prélèvement</b>	<b>00125817</b>	<b>Commune</b>	<b>PIMPRESZ</b>
<b>Unité de gestion</b>	0105 LA BELLE ANNE	<b>Prélevé le :</b>	jeudi 03 janvier 2019 à 09h00
<b>Installation</b>	UDI 000721 RIBECOURT-DRESLINCOURT	<b>par :</b>	LDAR
<b>Point de surveillance</b>	S 0000001000 CENTRE VILLAGE	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exacte</b>	MAIRIE ROBINET MITIGEUR DES TOILETTES		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Température de l'eau	13 °C				25.00
Température de mesure du pH	13 °C				
pH	7.1			6.50	9.00
Chlore libre	0.26 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.33 mg(Cl2)/L				

**Analyses laboratoire**

Type de l'analyse : D1\_4      Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE      0204  
 Code SISE de l'analyse : 00125870      Référence laboratoire : H\_CS19.389.1

	Résultats	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité 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				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	7.3	unité pH		6.50	9.00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	825	µS/cm		200.00	1100.00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0.050	mg/L			0.10
Nitrates (en NO3)	<0.5	mg/L		50.00	
Nitrites (en NO2)	<0.010	mg/L		0.50	
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	6.4	µg/L			200.00
Manganèse total	2.6	µg/L			50.00
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de mesure du pH	14.2	°C			

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00125817)**

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

Signé à Beauvais le 28 janvier 2019  
 Pour le Directeur  
 L'ingénieur d'Etudes Sanitaires  
 J.Lejeune

le présent bulletin doit être affiché à la ou (les mairies concernées) dans son intégralité