



**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

**Destinataires**

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>00108508</b>	<b>Commune</b>	<b>PIMPREZ</b>
<b>Unité de gestion</b>	0105 LA BELLE ANNE	<b>Prélevé le :</b>	<b>vendredi 26 janvier 2018 à 10h10</b>
<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**

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

**Résultats**

Limites de qualité  
inférieure supérieure

Références de qualité  
inférieure supérieure

9	°C				25.00
8.7	°C				
7.1	unité pH			6.50	9.00
0.32	mg/LCl2				
0.41	mg/LCl2				

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L'AINES, LAON 0204

Type de l'analyse : D1\_4

Code SISE de l'analyse : 00108660

Référence laboratoire : H\_CS18.267.1

**Résultats**

Limites de qualité  
inférieure supérieure

Références de qualité  
inférieure supérieure

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobimétrique 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	7.3	unité pH			6.50	9.00
----	-----	----------	--	--	------	------

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C	820	µS/cm			200.00	1100.00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

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		

**FER ET MANGANESE**

Fer total	<5	µg/l				200,00
Manganèse total	4.2	µg/l				50.00

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de mesure du pH	15.7	°C				
-----------------------------	------	----	--	--	--	--

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00108508)**

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

Signé à Beauvais le 5 mars 2018

Pour le Directeur  
L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

J.Lejeune