



**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 PRESIDENT - SYNDICAT DES EAUX DE BELLE ANNE  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE PIMPREZ  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - LYONNAISE-DES-EAUX-FRANCE

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>00103520</b>                           | <b>Commune</b>       | <b>PIMPREZ</b>                       |
| <b>Unité de gestion</b>      | 0105 LA BELLE ANNE                        | <b>Prélevé le :</b>  | <b>jeudi 12 janvier 2017 à 10h15</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 DE SALLE DE BAINS |                      |                                      |

**Mesures de terrain**

|                             | Résultats |          | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|-----------------------------|-----------|----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                             |           |          | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Température de l'eau        | 6         | °C       |                    |            |                       | 25.00      |
| Température de mesure du pH | 6,0       | °C       |                    |            |                       |            |
| pH                          | 7.4       | unité pH |                    |            | 6.50                  | 9.00       |
| Chlore libre                | 0.58      | mg/LCl2  |                    |            |                       |            |
| Chlore total                | 0,60      | 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 : 00103675 Référencé laboratoire : H\_CS17.327.8

|   | Résultats |          | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---|-----------|----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|   |           |          | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |           |          |                    |            |                       |            |
| Aspect (qualitatif)                     | 0         | qualit.  |                    |            |                       |            |
| Couleur (qualitatif)                    | 0         | qualit.  |                    |            |                       |            |
| Odeur (qualitatif)                      | 0         | qualit.  |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélobimétrique NFU         | <0.30     | NFU      |                    |            |                       | 2.00       |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |           |          |                    |            |                       |            |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h      | <1        | n/mL     |                    |            |                       |            |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h      | <1        | n/mL     |                    |            |                       | 0          |
| Bactéries coliformes /100ml-MS          | 0         | n/100mL  |                    |            |                       |            |
| Entérocoques /100ml-MS                  | 0         | n/100mL  |                    | 0          |                       |            |
| Escherichia coli /100ml -MF             | 0         | n/100mL  |                    | 0          |                       |            |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>       |           |          |                    |            |                       |            |
| pH                                      | 7.2       | unité pH |                    |            | 6.50                  | 9.00       |
| <b>MINERALISATION</b>                   |           |          |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                     | 765       | uS/cm    |                    |            | 200.00                | 1100.00    |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |           |          |                    |            |                       |            |
| Ammonium (en NH4)                       | <0,050    | mg/L     |                    |            |                       | 0,10       |
| Nitrates (en NO3)                       | 1.3       | mg/L     |                    | 50.00      |                       |            |
| Nitrites (en NO2)                       | <0.010    | mg/L     |                    | 0.50       |                       |            |
| <b>FER ET MANGANESE</b>                 |           |          |                    |            |                       |            |
| Fer total                               | <5        | ug/l     |                    |            |                       | 200,00     |
| Manganèse total                         | <0.5      | ug/l     |                    |            |                       | 50,00      |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>         |           |          |                    |            |                       |            |
| Température de mesure du pH             | 17.1      | °C       |                    |            |                       |            |

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00103520)**

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

Signé à Beauvais le 27 mars 2017

Pour le Directeur  
L'ingénieur sanitaire

J.Veyret