

## L'eau que vous consommez...

Nom du réseau de distribution : **ROSIERS D'EGLETONS BOURG**

Gestionnaire du réseau : **SIAEP DE ROSIERS D'EGLETONS**

Exploitant du réseau : **SIAEP DE ROSIERS D'EGLETONS**

Les installations contrôlées qui alimentent ce réseau sont :

Station de production : **RESERVOIR ROSIERS D'EGLETONS**

### LE CONTROLE SANITAIRE

Le contrôle sanitaire des eaux de consommation est assuré par l'Agence Régionale de Santé en application du Code de la Santé Publique. Ce document présente une synthèse des contrôles effectués pour certains paramètres. Les résultats complets sont des documents publics que vous pouvez consulter en mairie.

### RECOMMANDATIONS DE CONSOMMATION

Pour éviter tout risque de contamination du réseau public, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations de l'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eaux pluviales et celles de l'eau potable distribuée.

Ne consommez jamais l'eau d'un puits sans vous être assuré au préalable de sa qualité.

**Lorsque la saveur ou la couleur de l'eau présente un aspect inhabituel, ne la consommez pas et signalez-le au distributeur de l'eau.**

Le goût et la qualité de l'eau peuvent se dégrader lorsque l'eau stagne dans les canalisations, notamment par corrosion de celles-ci en se chargeant en métaux tels que le fer, le cuivre ou le plomb.

Aussi ne consommez pas une eau qui a stagné dans les canalisations ( par exemple toute une nuit), employez-la pour des usages tels que : vaisselle, douche, WC...

Vous pourrez utiliser ensuite pour des usages alimentaires l'eau qui n'a pas stagné, et si vous le souhaitez, vous pouvez la conserver dans des récipients propres et fermés au réfrigérateur pendant 24 heures.

### Pour tous renseignements

### Votre distributeur d'eau

**SIAEP DE ROSIERS D'EGLETONS**

**Tel. 05.55.27.61.42**

## ... Quelle qualité en 2018 :

### Qualité bactériologique

Recherches d'indicateurs bactériologiques témoins d'un risque pour la santé des consommateurs

Nombre de mesures : 9  
Pourcentage de conformité : 100 %

Recherches d'indicateurs bactériologiques témoins du bon fonctionnement des installations

Nombre de mesures : 9  
Pourcentage de conformité : 89 %

### Qualité chimique

#### Conductivité

(Minimum autorisé 200 µS/cm)

Nombre de mesures : 9  
Valeur maximale atteinte : 149 µS/cm  
Pourcentage de conformité : 0 %

#### pH

Un pH inférieur à 7 caractérise une eau acide (minimum autorisé pH 6.5 et maximum pH 9.0)

Nombre de mesures : 9  
Valeur minimale atteinte : 7,6  
% de conformité : 100 %

#### Nitrates

(maximum autorisé 50 mg/l)

Nombre de mesures : 2  
Valeur maximale atteinte : 7 mg/l  
Pourcentage de conformité : 100 %

#### Dureté

(Une eau dure est une eau calcaire)

Nombre de mesures : 2  
Valeur moyenne : 5,4 °F

#### Pesticides

(Pour la plupart des pesticides la concentration doit être inférieure à 0.1µg/l)

Nombre de prélèvements : 1  
Valeur maximale atteinte : 0 µg/l  
Nombre de mesures : 140  
Nombre de non-conformités : 0

## Conclusion sanitaire

*Eau de qualité bactériologique satisfaisante.*

*Eau agressive favorisant la corrosion des réseaux et pouvant conduire à des teneurs excessives en métaux (fer, cuivre voire plomb) malgré la présence d'une installation de neutralisation.*