

L'eau que vous consommez...

Nom du réseau de distribution : MESTES BOURG

Gestionnaire du réseau : MAIRIE DE MESTES

Exploitant du réseau : MAIRIE DE MESTES

Les installations contrôlées qui alimentent ce réseau sont :

Réseau interconnecté : USSEL VILLE

Station de production : COUZERGUES

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

MAIRIE DE MESTES

Tel. 05.55.72.10.92

... Quelle qualité en 2018 :

Qualité bactériologique

<i>Recherches d'indicateurs bactériologiques témoins d'un risque pour la santé des consommateurs</i>	<i>Recherches d'indicateurs bactériologiques témoins du bon fonctionnement des installations</i>
Nombre de mesures : 26	Nombre de mesures : 26
Pourcentage de conformité : 100 %	Pourcentage de conformité : 100 %

Qualité chimique

Conductivité <i>(Minimum autorisé 200 µS/cm)</i>	pH <i>Un pH inférieur à 7 caractérise une eau acide (minimum autorisé pH 6.5 et maximum pH 9.0)</i>
Nombre de mesures : 26	Nombre de mesures : 26
Valeur maximale atteinte : 288 µS/cm	Valeur minimale atteinte : 6,8
Pourcentage de conformité : 96 %	% de conformité : 100 %
Nitrates <i>(maximum autorisé 50 mg/l)</i>	Dureté <i>(Une eau dure est une eau calcaire)</i>
Nombre de mesures : 5	Nombre de mesures : 5
Valeur maximale atteinte : 5 mg/l	Valeur moyenne : 10,2 °F
Pourcentage de conformité : 100 %	
Pesticides <i>La concentration doit être inférieure à 0,200 µg/l)</i>	
Nombre de prélèvements : 3	Nombre de mesures : 281
Valeur maximale atteinte : 0 µg/l	Nombre de non-conformités : 0
Fer <i>La concentration en fer doit être inférieure à 200 µg/l)</i>	
Nombre de mesures : 26	Valeur moyenne : 216 µg/l
Valeur maximale atteinte : 610 µg/l	Nombre de non-conformités : 14

Conclusion sanitaire

Eau de qualité bactériologique satisfaisante.

Eau conforme pour les paramètres physico-chimiques mesurés.

Une étude diagnostique du réseau et de la filière de traitement est en cours pour remédier notamment aux dépassements de référence de qualité du paramètre fer.