

Qualité de l'eau distribuée à ARRE

Conclusion sanitaire

2017

Eau ayant présenté en 2015 et 2016 des dépassements chroniques des limites de qualité, Qualité bactériologique satisfaisante en 2017.
 Turbidité à surveiller.

L'Agence régionale de santé est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable.
 Afin d'établir cette synthèse, ce sont 237 résultats d'analyses échantillonnés dans 19 prélèvements qui ont été exploités de 2015 à 2017.

Quelques conseils



Consommer uniquement de l'eau du réseau d'eau froide.



La présence de canalisations en plomb peut présenter un risque pour la santé. Il est recommandé de les supprimer.



Après quelques jours d'absences, et surtout dans les habitations équipées de tuyauteries en plomb, pensez à faire couler l'eau avant de la boire.



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude. Sur le réseau d'eau froide, cette installation peut présenter un risque de contamination bactérienne.

Pour éviter toute contamination du réseau public, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations d'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau pluviale et celle du réseau d'eau public.

Si la saveur ou la couleur de l'eau distribuée change
 SIGNALEZ LE A VOTRE DISTRIBUTEUR

Paramètres mesurés

Détails des résultats

BACTERIOLOGIE

Micro organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes.

Limite de qualité : 0 germe/100ml

Nombre de contrôles : 18
 Pourcentage de conformité : 83,3%
 Maximum de germes mesurés : 67 germes/100ml

Eau présentant des dépassements chroniques.

DURETÉ

Teneur en calcium et en magnésium de l'eau.
 La dureté s'exprime en degré français (°f).

Aucune exigence de qualité

Nombre de contrôles : 7
 Valeur moyenne : 21,9 °f
 Valeur maximum : 22,9 °f

Eau dure, calcaire.

Si un traitement réduisant l'entartrage des conduites (adoucisseur, ...) a été mis en place, conserver un point d'usage non traité pour la boisson et la préparation des aliments.

FLUOR

Oligo-élément naturel présent dans le sol et dans les eaux.

Limite de qualité : 1,5 mg/L

Nombre de contrôles : 1
 Valeur moyenne : 0,0 mg/L
 Valeur maximum : 0,0 mg/L

Eau peu fluorée.

Pour lutter contre la carie dentaire, un apport complémentaire médicamenteux de fluor est conseillé sauf avis médical contraire. Pour les enfants de moins de 12 ans, consulter votre médecin.

Origine et gestion de l'eau

Le réseau est alimenté par 1 captage. L'eau qui alimente le réseau est d'origine souterraine.

La procédure de protection de l'ensemble des captages est terminée.

Vous êtes alimentés par une installation de traitement.

Votre réseau distribue 297 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par MAIRIE DE ARRE.

Pour plus de renseignement, veuillez contacter MAIRIE DE ARRE qui en a la responsabilité.

Retrouver toutes les informations sur la qualité des eaux potables sur internet ww.occitanie.ars.sante.fr ou auprès de la délégation départementale du GARD.

NITRATES

Limite de qualité : 50 mg/L

Elément provenant principalement de l'agriculture, de rejets industriels et domestiques. Cependant, le milieu naturel peut produire des teneurs inférieures à 8 mg/l.

Nombre de contrôles : 8
Valeur moyenne : 0,7 mg/L
Valeur maximum : 1,1 mg/L

Eau présentant peu ou pas de nitrates.

PESTICIDES TOTAUX

Limite de qualité : 0,5 µg/l

Substances chimiques utilisées le plus souvent pour protéger les cultures ou désherber.

Nombre de contrôles : 2
Valeur moyenne : 0,0 µg/l
Valeur maximum : 0,0 µg/l

Eau ne présentant pas de pesticides.

ALUMINUM

Référence de qualité : 200 µg/l

Elément naturellement présent dans le sol et utilisé dans certaines filières de traitement.

Nombre de contrôles : 1
Valeur moyenne : 0,0 µg/l
Valeur maximum : 0,0 µg/l

Eau présentant peu ou pas d'aluminium.