

BILAN 2017

GESTIONNAIRES

Maître d'ouvrage

COMMUNAUTE D'AGGLO.
ROCHEFORT

Exploitant

COMMUNAUTE D'AGGLO.
ROCHEFORT

Population desservie

27 154

RESSOURCE

Vous êtes alimentés par 1 captage :

- ◆ CANAL DE L'UNIMA
SUD-CHARENTE

TRAITEMENTS

Vous êtes alimentés par 2 traitements

- ◆ BELIGON
- ◆ SUD-CHARENTE LA MOTTE

QUALITE DES EAUX DISTRIBUEES

Réseau R. DE ROCHEFORT

RESULTATS

BACTERIOLOGIE

Pourcentage de conformité (67 analyses) : 100,0% - maxi. : 0 germe/100ml

Limites de qualité : 0 germes/100ml

Eau de bonne qualité.

NITRATES

70 valeurs mesurées : mini. : 4,0 mg/L - maxi. : 13,0 mg/L - moyenne : 8,5 mg/L

Limites de qualité : mini. : aucune maxi. : 50 mg/L

Eau présentant peu ou pas de nitrates.

TOTAL PESTICIDES

8 valeurs mesurées : mini. : 0,00 µg/l - maxi. : 0,06 µg/l - moyenne : 0,02 µg/l

Limites de qualité : mini. : aucune maxi. : 0,5 µg/l

Eau présentant une teneur en pesticides conforme à la limite de qualité ou inférieure au seuil de détection analytique

FLUOR

5 valeurs mesurées : mini. : 0,1 mg/L - maxi. : 0,1 mg/L - moyenne : 0,1 mg/L

Limites de qualité : mini. : aucune maxi. : 1,5 mg/L

Eau peu fluorée.

Pour lutter contre la carie dentaire, un apport complémentaire de fluor sous forme de sel ou de comprimés est conseillé sauf avis médical contraire. Pour les enfants de 0 à 12 ans, consulter votre médecin.

DURETÉ

14 valeurs mesurées : mini. : 21,9 °f - maxi. : 29,4 °f - moyenne : 25,4 °f

Références de qualité : mini. : aucune maxi. : aucune

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.

CONCLUSION

L'eau distribuée est de bonne qualité bactériologique.
Sur le plan physico-chimique, elle est satisfaisante au vu des paramètres analysés.

Ces informations sont fournies par
l'ARS - Délégation Départementale de
La Charente-Maritime, en application
du code de la santé publique.



Si la saveur ou la couleur de
l'eau distribuée change :
SIGNALER LE A
L'EXPLOITANT

Les résultats analytiques détaillés
peuvent être consultés à la mairie de votre commune, ou sur Internet
Lire le verso pour de plus amples informations

Le contrôle sanitaire

- Le contrôle sanitaire des eaux d'alimentation est effectué par le service Santé Environnement de l'ARS Nouvelle-Aquitaine, Délégation Départementale de La Charente-Maritime.
- Les prélèvements et analyses sont réalisés par QUALYSE, laboratoire d'analyses agréé par le ministère chargé de la santé.
- Le nombre d'analyses effectuées dépend du nombre d'habitants desservis, du débit et du type de ressource (souterraine ou superficielle).
- Les prélèvements sont faits à la ressource, à la production (en sortie de station de traitement) et sur le réseau de distribution.

Les résultats d'analyses du contrôle sanitaire sont systématiquement transmis au maire et au responsable du réseau pour action et information auprès des usagers par voie d'affichage.

Pour mieux comprendre

- La qualité bactériologique est évaluée par la recherche de bactéries témoins d'une pollution microbiologique de la ressource ou du réseau (pollution pouvant être responsable de maladies plus ou moins graves telles que gastro-entérite, hépatite A, parasitose, ...).
- L'agressivité de l'eau caractérisant les eaux douces, très peu calcaires, peut entraîner la corrosion des canalisations métalliques (plomb, cuivre, ...). Le remplacement de toute conduite en plomb est souhaitable. Dans l'attente de leur changement, il est important de laisser couler quelques litres d'eau avant de la consommer.
Le plomb étant un élément toxique, il convient de limiter son accumulation dans l'organisme. Aussi, il est vivement recommandé aux enfants et aux femmes enceintes de ne pas boire l'eau du robinet lorsqu'il y a présence de canalisations en plomb dans l'habitation.
- Le fluor est un oligo-élément présent naturellement dans l'eau. Des doses modérées sont bénéfiques pour la santé. Lorsque l'eau est peu fluorée, un apport complémentaire sous forme de sel de cuisine fluoré ou de comprimés peut vous être recommandé par votre dentiste, pour une prévention optimale de la carie dentaire.
- Les nitrates sont naturellement présents dans les sols mais en faible quantité. Des apports excessifs ou mal maîtrisés de matières fertilisantes peuvent être à l'origine d'une augmentation de la concentration dans les ressources. La teneur en nitrates de l'eau distribuée doit être inférieure à 50 mg par litre afin d'assurer la protection des nourrissons et des femmes enceintes.
- Les pesticides sont classés parmi les substances toxiques. Ils proviennent de l'activité humaine, essentiellement du traitement des terres cultivées mais aussi du désherbage des bas-côtés des routes, des voies ferrées et de l'entretien des jardins des particuliers. Les résultats et la conclusion qui figurent au recto de la présente fiche sont basés sur la substance présentant la teneur la plus importante. La réglementation fixe la limite de qualité à ne pas dépasser dans l'eau destinée à l'alimentation humaine à 0,1 µg/l par substance et à 0,5 µg/l pour le total des substances. Depuis 2011, pour évaluer le risque sanitaire, les modalités de gestion des non-conformités sont fixées par l'instruction ministérielle du 09 décembre 2010.

Pour toute information complémentaire, vous pouvez vous adresser à l'exploitant du réseau de distribution ou au service Santé Environnement de l'ARS, Délégation Départementale de La Charente-Maritime.

Des gestes simples

- Après quelques jours d'absence, purgez l'ensemble des canalisations d'eau avant consommation, en laissant couler l'eau quelques instants avant de la boire.
- En cuisine, utilisez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide pour la boisson et la préparation des aliments. L'utilisation d'une eau à une température élevée favorise la migration des métaux dans l'eau.
- Réservez les traitements complémentaires éventuels, tels les adoucisseurs au seul réseau d'eau chaude sanitaire. Ils sont sans intérêt sur le réseau d'eau froide utilisé pour la consommation et même parfois dangereux : ils peuvent en effet accélérer la dissolution des métaux des conduites ou devenir des foyers de développement microbien lorsque leur entretien est mal assuré.