## Pour mieux comprendre

pathogènes. Un dysfonctionnement momentané des installations de bactéries indicatrices de contaminations fécales, notamment Entérocoque et *Escherichia coli* dont l'identification laisse suspecter la présence de germes La qualité bactériologique est évaluée par la recherche

une contamination de la ressource en l'absence de traitement de traitement de l'eau, un manque d'entretien du réseau, ou

peuvent être à l'origine de mauvais résultats.

santé mais une eau tron douce (inférieure à 8 °F) des canalisations et le relargage de produits indésirables est souvent agressive et peut entraîner la corrosion La dureté représente le calcium et le magnésium en santé mais une eau trop douce (inférieure à 8 °F)

ou toxiques tels que le plomb.

respect de la valeur limite de 50 mg par litre dans l'eau du nourrissons et des femmes enceintes. robinet est indispensable a la protection de la sante des des teneurs en nitrates dans les ressources. Le Les apports excessifs ou mal maîtrisés d'engrais des assainissements participent à l'augmentation azotés, organiques ou minéraux ainsi que les rejets

tenir compte du risque de fluorose dentaire en cas d'excès. dentaire. Une valeur maximale de 1 500 µg/l a été fixée pour de votre dentiste, pour une prévention optimale de la carie complément peut être apporté sur recommandation à dose modérée. Lorsque l'eau est peu fluorée, ur Le fluor est un oligo-élément présent naturellement dans l'eau. Ses effets sont bénéfiques pour la santé

Certains pesucius a constitution of suspectés d'effets sur la santé lorsqu'ils sont suspectés d'effets sur la santé lorsqu'ils sont consommés pendant toute une vie. Par mesure de l'action de cualité inférieure aux seuils de toxicite connus pour ces molecules, a ete adoptee.

En attendant, il est important de laisser couler quelques litres d'eau et aux femmes enceintes de ne pas boire l'eau du robinet lorsque la présence de canalisation en plomb est suspectée. avant de la consommer. De plus, il est vivement conseillé aux enfants Le remplacement de toutes ces conduites sera nécessaire à terme. éventuellement présent dans les anciens bâtiments d'habitation L'eau peut dissoudre le plomb des branchements ou des canalisations

de 5 µg/l pour l'antimoine ont été fixées. En cas de dépassements, Des limites de qualités très strictes de 10 µg/l pour l'arsenic et pas consommer l'eau du robinet. dans l'attente de mesures correctives, il est recommandé de ne dissolution naturelle de roches et de minerais dans le sous-sol La présence d'arsenic et d'antimoine dans l'eau provient de la

## des aestes simples

- Après quelques jours d'absence, purgez vos conduites avant consommation, en laissant couler l'eau quelques instants avant de la boire.
- Consommez exclusivement l'eau du réseau au froid, pas plus de 48 heures et dans un d'eau froide. Si vous la conservez, ce doit être récipient fermé.
- Réservez les traitements complémentaires, la dissolution des métaux des conduites ou chaude sanitaire. Ils sont sans intérêt consommation. Ils peuvent en effet accélérer sur le réseau d'eau froide utilisé pour la tels les adoucisseurs, au seul réseau d'eau lorsque leur entretien est mal assuré devenir des foyers de développement microbien
- Si votre eau chaude sanitaire est produite par un système individuel, un entretien annuel de prolifération bactérienne, notamment des ce réseau est conseillé pour limiter la Légionelles

Ce document, destiné aux abonnés du service de distribution d'eau, Il est souhaitable de l'afficher dans les immeubles collectifs peut être reproduit sans suppression ni ajout.

www.ars.rhonealpes.sante.fr www.sante-sports.gouv.fr Pour en savoir plus...

DE L'AGENCE REGIONALE DE SANTE SERVICE ENVIRONNEMENT SANTE DELEGATION DEPARTEMENTALE



vous informe... de Santé Rhône-Alpes L'Agence Régionale

short-vous s Quelle ear

pour votre santé à la consommation, De la source des contrôles réguliers

Bilan Qualité

DE L'AGENCE REGIONALE DE SANTE SERVICE ENVIRONNEMENT SANTE **DÉLÉGATION DÉPARTEMENTALE**