

Contrôle Sanitaire

L'ARS est réglementairement chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable. Cette synthèse prend en compte les résultats des 33 analyses bactériologiques et 37 analyses physico-chimiques réalisées sur l'eau distribuée. Lors de mauvais résultats, des mesures correctives sont demandées à l'exploitant et de nouvelles analyses sont réalisées.

Conseils



Après quelques jours d'absence, laisser couler l'eau avant de la boire.



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



Les traitements complémentaires sur les réseaux intérieurs d'eau froide (adoucisseurs, purificateurs, ...) sont sans intérêt pour la santé, voire dangereux. Mal réglés ils peuvent accélérer la dissolution des métaux des conduites, ou mal entretenus devenir des foyers de développement microbien. Ces traitements sont à réserver aux eaux chaudes sanitaires.



Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, laisser couler l'eau quelques minutes avant de la boire lorsqu'elle a séjourné plusieurs heures dans les canalisations. Il est conseillé de remplacer ce type de canalisation.



Pour la prévention des caries dentaires, un apport complémentaire en fluor peut être recommandé lorsque sa teneur dans l'eau est inférieure à 0,3 mg/l, demandez conseil à votre médecin ou à votre dentiste.



Toute possibilité de communication entre l'eau d'un puits, d'un forage privé ou l'eau d'un récupérateur d'eau pluviale et l'eau d'adduction publique est interdite (ni vanne, ni clapet).

L'eau distribuée sur l'ensemble de l'unité de distribution LATRESNE gérée par le Syndicat Intercommunal d'Eau et d'Assainissement (SIEA) des Portes de l'Entre-Deux-Mers provient de trois forages profonds (de 320 m à 366 m) captant la nappe de l'Eocène "Chicand", "Coulon" et "Maucoulet" situés sur la commune de Latresne. Le SIEA Des Portes de l'Entre-Deux-Mers assure l'alimentation en eau destinée à la consommation humaine des unités de distribution Camblanes-Quinsac, Latresne et Lyde au moyen de trois réseaux séparés. Les trois forages sont dotés de périmètres de protection. L'eau subit un traitement de défermentation biologique suivie d'une chloration sur les stations de "Chicand", "Coulon" et "Maucoulet". Elle est ensuite distribuée sur le réseau des communes de Carignan, Cenac et Latresne. Le SIEA Portes de l'Entre Deux Mers assure l'exploitation de la production et de la distribution en eau.

Bactériologie

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

100 % des échantillons analysés dans le cadre du contrôle sanitaire se sont révélés conformes aux limites de qualité (bactéries Escherichia coli et entérocoques).

Nitrates

Éléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets domestiques et industriels. Ne doit pas excéder 50 mg/l.

Tous les résultats sont conformes à la limite de qualité réglementaire. Valeur maximale relevée : 1,10 mg/l

Dureté

Teneur en calcium et en magnésium dans l'eau. Il n'y a pas de valeur limite réglementaire. Elle s'exprime en Degré Français (°F).

Eau calcaire. Valeur moyenne : 29,21 °F.

Fluorures

Oligo-éléments présents naturellement dans l'eau. La teneur de cet élément ne doit pas excéder 1,5 mg/l.

Valeur moyenne relevée : 1,33 mg/l.

Pesticides

Sauf paramètres particuliers, la teneur ne doit pas excéder 0,1 µg/l par molécules individualisées.

La présence de pesticides n'a pas été détectée dans l'eau distribuée.

AVIS SANITAIRE GLOBAL

BACTERIOLOGIE : 100% des échantillons analysés lors du contrôle sanitaire de 2021 ont révélé une eau conforme aux limites de qualité.

PHYSICO-CHIMIE : 93,1 % des échantillons analysés lors du contrôle sanitaire de 2021 ont révélé une eau conforme aux limites de qualité. Des dépassements de la limite de qualité pour le paramètre fluorures ont été enregistrés le 28/05/2021 à la bache du réservoir Ceris à Latresne et à l'entreprise Ginestet à Carignan-de-Bordeaux. Les prélèvements de recontrôle du 02/06/2021 se sont révélés conformes pour ce paramètre. Il a été enregistré sur le réseau de distribution des dépassements des références de qualité pour les paramètres : - des coliformes totaux (limite fixée à 0/100mL) le 04/06/2021 au réservoir Ceris à Latresne, associé à une absence de chlore ; - de la conductivité (limite fixée à 1100 µS/cm) le 06/09/2021 à la cantine scolaire de Cenac ;