

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



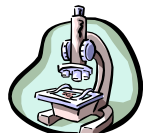
Nom du réseau de distribution : **SICASIL**
 Gestionnaire du réseau : **SI DES CANAUX DE LA SIAGNE ET LOUP**
 Exploitation du réseau : **SUEZ EAU FRANCE**

Le réseau de distribution est alimenté par les installations suivantes :



Captage : CANAL DE LA SIAGNE Procédure de protection en cours
 Captage : CHAMPS CAPTANTS D'AURIBEAU ET DE PEGOMAS Procédures de protection terminées
 Captage : PRISE D'EAU DU TANNERON Procédure de protection terminée
 Captage : PRISE D'EAU SIAGNE ST CEZAIRE Procédure de protection terminée
 Captage : SOURCE BRAMAFAN Procédure de protection terminée
 Stations de production : CHLORATIONS D'AURIBEAU ET DE PEGOMAS
 Stations de production : USINES DE L'APIE ET DE SAINT JACQUES
 Stations de production : USINES DE NARTASSIER LOUP ET NARTASSIER SIAGNE

Qualité de l'eau distribuée en 2017



BACTERIOLOGIE (n/100 ml)	NITRATES (mg/l)	DURETE (°F)
La qualité bactériologique est évaluée par la recherche de microorganismes indicateurs d'une éventuelle contamination par des bactéries pathogènes. L'eau ne doit contenir aucun germe indicateur.	Eléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets domestiques et industriels. La teneur ne doit pas excéder 50 milligrammes par litre (50 mg/l)	Teneur en calcium et en magnésium dans l'eau, exprimée en degré français (°F). Il n'y a pas de valeur limite réglementaire de dureté. Eau calcaire.
Nombre de prélèvements : 358 Nombre de non conformités : 0 Pourcentage de conformité : 100 %	Nombre de prélèvements : 253 Nombre de non conformités : 0 Pourcentage de conformité : 100 % Valeur maximale atteinte : 5,2 mg/L Valeur moyenne : 2,5 mg/L	Nombre de prélèvements : 105 Valeur moyenne : 23,3 °F Valeur minimale atteinte : 15,8 °F Valeur maximale atteinte : 38,7 °F

PESTICIDES (µg/l)
Substances chimiques utilisées pour protéger les cultures ou pour désherber. Les teneurs ne doivent pas excéder 0,1 microgrammes par litre (0,1 µg/l).
Nombre de prélèvements : 26 Valeur maximale atteinte : 0,17 µg/L Nombre de paramètres mesurés : 5381 Nombre de non-conformités : 1

FLUOR (mg/l)
Oligo-élément présent naturellement dans l'eau. La teneur ne doit pas excéder 1,5 milligramme par litre (1,5 mg/l).
Nombre de prélèvements : 26 Nombre de non conformités : 0 Pourcentage de conformité : 100 % Valeur maximale atteinte : 0,16 mg/L Valeur moyenne : 0,065 mg/L

Conclusion sanitaire :

100 % des analyses sont conformes d'un point de vue bactériologique.

La présence de pesticides a été détectée de façon très ponctuelle en station de production toutefois cette molécule n'a pas été retrouvée sur le réseau de distribution et ce phénomène ne s'est pas reproduit.

Edité le 26 mars 2018

L'eau destinée à la consommation humaine doit répondre à des critères de qualité définis par le Code de la Santé Publique, articles R.1321-1 et suivants. Une campagne annuelle de prélèvements est effectuée sur les captages, les stations de désinfection et traitement et sur les unités de distribution. Retrouvez les résultats d'analyses du contrôle sanitaire sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr



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



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



Dans les habitats équipées de tuyauteries en plomb, laisser couler l'eau quelques minutes avant de la boire lorsqu'elle a séjourné plusieurs heures dans les canalisations.