

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Nom du réseau de distribution : MOUANS SARTOUX  
 Gestionnaire du réseau : REGIE MUNIC.DES EAUX MOUANS-SARTOUX  
 Exploitation du réseau : REGIE MUNIC.DES EAUX MOUANS-SARTOUX

Le réseau de distribution est alimenté par les installations suivantes :

Captage : FORAGES DE PINCHINADE (X2) Procédure de protection terminée  
 Captage : FOUX DE MOUANS-SARTOUX Procédure de protection terminée  
 Station de traitement : STATION CHLORE DE PINCHINADE  
 Station de traitement : STATION UF DE LA FOUX

## Qualité de l'eau distribuée en 2016

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 : 144 Nombre de non conformité : 0 Pourcentage de conformité : 100 %	Nombre de prélèvements : 24 Nombre de non conformité : 0 Pourcentage de conformité : 100 % Valeur maximale atteinte : 16 mg/L Valeur moyenne : 11,4 mg/L	Nombre de prélèvements : 120 Valeur moyenne : 23,9 °F Valeur minimale atteinte : 15,4 °F Valeur maximale atteinte : 75 °F

PESTICIDES (µg/L)	SULFATE (mg/L)	FLUOR (mg/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).	Composés naturels des eaux, dont la concentration peut être très variable selon les caractéristiques hydrogéologiques. La teneur maximale de référence est de 250 mg par litre (250mg/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 : 45 Valeur maximale atteinte : 0.373 µg/L Nombre de paramètres mesurés : 13992 Nombre de non-conformités : 6	Nombre de prélèvements : 10 Nombre de non conformité : 3 Pourcentage de conformité : 70 % Valeur moyenne : 201,9 mg/L Valeur maximale atteinte : 315 mg/L	Nombre de prélèvements : 34 Nombre de non conformité : 0 Pourcentage de conformité : 100 % Valeur maximale atteinte : 0,31 mg/L Valeur moyenne : 0,069 mg/L

### Conclusion sanitaire :

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

**Non Conforme :**

**L'excès de sulfates ne constitue pas un danger pour la santé du consommateur mais peut générer des troubles digestifs pour les personnes sensibles à des concentrations supérieures à 1000 mg-L. La présence d'un pesticide a été détectée en station de production toutefois cette molécule n'a pas été retrouvée sur le réseau de distribution. Afin de garantir la sécurité sanitaire des usagers une surveillance renforcée du réseau pour ce paramètre a été instaurée.**

Edité le 18/01/2016

\*Aucune analyse réalisée sur ce paramètre cette année.

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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

**ABSENCE**

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

**TEMPERATURE**

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

**PLOMB**

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.