



041000587  
ST DENIS SUR LOIRE

## Ressources – origines de l'eau

Les eaux distribuées proviennent d'une eau souterraine.  
La gestion de l'eau est en affermage.

## Communes desservies

Le réseau de distribution concerne la commune de SAINT-DENIS-SUR-LOIRE.

## Contrôle sanitaire réglementaire

L'ARS Centre-Val de Loire est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable. Ce contrôle est assuré régulièrement au niveau des ressources, de la production et de la distribution. La fréquence de ce contrôle dépend de la population desservie et des volumes d'eau produits.

Ainsi, en 2015, 10 prélèvements ont été réalisés sur le réseau et en production donnant lieu à diverses analyses (pouvant comporter jusqu'à 434 paramètres). Chaque analyse est interprétée en référence aux valeurs réglementaires définies en application du Code de la santé publique.

Les résultats de ces analyses peuvent être consultés en mairie ou sur le site internet : [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

## Principaux résultats d'analyses

Paramètre	Norme	Taux de conformité	Commentaires
<b>Bactériologie</b>	Absence de germe tests indicateurs de contamination fécale	100 %	Eau de bonne qualité bactériologique

Paramètre	Seuil réglementaire	Teneur moyenne	Teneur maximale	Commentaires
<b>Dureté</b>	-	24,9 °F	27,1 °F	Eau moyennement dure
<b>Nitrates</b>	50 mg/l	38,0 mg/L	39,0 mg/L	Eau conforme en nitrates
<b>Pesticide prédominant</b>	0,1 µg/l	0,086 µg/l Atrazine déséthyl	0,088 µg/l Atrazine déséthyl	Nombre de molécules recherchées : 356. Eau conforme en pesticides
<b>Fluor</b>	1,5 mg/l	0,12 mg/L	0,12 mg/L	Eau faiblement fluorée
<b>Fer</b>	200 µg/l	Inférieur au seuil de détection	Inférieur au seuil de détection	Eau conforme en fer
<b>Arsenic</b>	10 µg/l	8,0 µg/l	8,0 µg/l	Eau conforme en arsenic
<b>Sélénium</b>	10 µg/l	5,0 µg/l	5,0 µg/l	Eau conforme en sélénium

## Conclusion sanitaire globale

En 2015, l'eau distribuée était conforme aux valeurs limites réglementaires.

## Recommandations sanitaires

- Consommez uniquement l'eau du réseau d'eau froide.
- Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau avant de la boire ou de l'utiliser pour la cuisine.
- La dureté de l'eau n'a aucune incidence directe sur votre santé
- A dose modérée, le fluor est bénéfique pour la santé. La teneur étant inférieure à 0,5 mg/l, un apport complémentaire en fluor peut être recommandé pour la prévention de la carie dentaire après avis médical.
- Si vous décelez un goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures pour l'éliminer.
- Si la saveur ou la couleur de l'eau change, signalez-le à votre distributeur d'eau.