



037000460

NOTRE DAME D'OE

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.
- A dose modérée, le fluor est bénéfique pour la santé. Compte tenu de la teneur en fluor comprise entre 0,5 et 1,5 mg/l, un apport complémentaire en fluor n'est pas recommandé. La consommation de sel fluoré est déconseillée.
- 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.

Ressources – origines de l'eau

Les eaux distribuées proviennent du forage au turonien de "La GANOIRE" F1 et du forage au cénomanien "LA GANOIRE" F2 à NOTRE DAME D'OE - Traitement : l'eau du forage au cénomanien est déferrisée. Les eaux sont désinfectées au chlore gazeux et mélangées avant distribution. La gestion est assurée en affermage par VEOLIA EAU.

Communes desservies

Le réseau de distribution concerne les communes de NOTRE-DAME-D'OE et CHANCEAUX-SUR-CHOISILLE (sauf Langennerie).

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 2020, 18 prélèvements ont été réalisés sur le réseau et en production donnant lieu à diverses analyses (pouvant comporter jusqu'à 306 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

Principaux résultats d'analyses

| Paramètre | Norme | Taux de conformité | Commentaires |
|----------------------|--|--------------------|--------------------------------------|
| Bactériologie | Absence de germe tests indicateurs de contamination fécale | 100 % | Eau de bonne qualité bactériologique |

| Paramètre | Seuil réglementaire | Teneur moyenne | Teneur maximale | Commentaires |
|------------------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|
| Dureté | - | 36,5 °f | 37,4 °f | Eau très calcaire |
| Nitrates | 50 mg/l | 10,9 mg/L | 18,0 mg/L | Eau conforme en nitrates. |
| Pesticide prédominant | 0,1 µg/l | 0,022 µg/L Atrazine déséthyl | 0,024 µg/L Atrazine déséthyl | Eau conforme en pesticides Nombre de molécules recherchées : 220. |
| Fluor | 1,5 mg/l | 0,64 mg/L | 0,77 mg/L | Eau moyennement fluorée |
| Fer | 200 µg/l | 33 µg/L | 193 µg/L | Eau conforme en fer |
| Arsenic | 10 µg/l | 0,5 µg/L | 0,6 µg/L | Eau conforme en arsenic |
| Sélénium | 10 µg/l | 2,8 µg/L | 3,0 µg/L | Eau conforme en sélénium |

Conclusion sanitaire globale

Eau de bonne qualité bactériologique et physico-chimique.