



037000595
SEUILLY

Ressources – origines de l'eau

Les eaux distribuées proviennent de la Source "Morin" au turonien à SEUILLY et du forage au turonien des "Prés Moreaux" à LA ROCHE CLERMAULT - Traitement : chloration gazeuse. Le mélange des deux eaux avec l'eau du réseau de MONTSOUREAU se fait sur le réseau et dans la bache de CINAIS. La gestion de l'eau est assurée en affermage par la SAUR.

Communes desservies

Le réseau de distribution concerne les communes de LERNE, THIZAY, SEUILLY, CINAIS, SAINT-GERMAIN-SUR-VIENNE, COUZIERES et ROCHE-CLERMAULT (LA).

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, 29 prélèvements ont été réalisés sur le réseau et en production donnant lieu à diverses analyses (pouvant comporter jusqu'à 323 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	-	29,0 °f	31,0 °f	Eau calcaire
Nitrates	50 mg/l	46,3 mg/L	65,0 mg/L	En moyenne, eau conforme en nitrates. 7 dépassements sur les 27 analyses effectuées.
Pesticide prédominant	0,1 µg/l	0,021 µg/L Atrazine déséthyl déisopropyl	0,073 µg/L Atrazine déséthyl déisopropyl	Eau conforme en pesticides Nombre de molécules recherchées : 221.
Fluor	1,5 mg/l	Inférieure au seuil de détection (< 0,200 mg/l)	Inférieure au seuil de détection (< 0,200 mg/l)	Eau faiblement fluorée
Fer	200 µg/l	2 µg/L	16 µg/L	Eau conforme en fer
Arsenic	10 µg/l	4,6 µg/L	5,4 µg/L	Eau conforme en arsenic
Sélénium	10 µg/l	2,2 µg/L	2,4 µg/L	Eau conforme en sélénium

Conclusion sanitaire globale

Eau de bonne qualité bactériologique. En moyenne, eau de qualité physico-chimique conforme aux exigences réglementaires. Les non conformités observées en nitrates n'ont pas nécessité de restriction d'usage pour la majorité de la population, excepté une recommandation de non consommation pour les nourrissons et les femmes enceintes pendant la période de non-conformité (du 12/03/2021 au 23/03/2021).

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. 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.