



045003375

SYND. DES EAUX DE LA CLERY ET DU BETZ

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.

Ressources – origines de l'eau

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

Communes desservies

Le réseau de distribution concerne les communes de LA SELLE-SUR-LE-BIED, CHEVANNES, FOUCHEROLLES, ERVAUVILLE, SAINT-LOUP-DE-GONNOIS, LA SELLE-EN-HERMOY, GRISELLES, CHEVRY-SOUS-LE-BIGNON, ROZOY-LE-VIEIL, CHUELLES, THORAILLES, LA CHAPELLE-SAINT-SEPULCRE, COURTEMAUX, PERS-EN-GATINAIS, MERINVILLE, SAINT-HILAIRE-LES-ANDRESIS, LE BIGNON-MIRABEAU, LOUZOUER, BAZOCHES-SUR-LE-BETZ et CHANTECOQ.

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 2019, 25 prélèvements ont été réalisés sur le réseau et en production donnant lieu à diverses analyses (pouvant comporter jusqu'à 644 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	-	29,2 °f	30,1 °f	Eau calcaire
Nitrates	50 mg/l	22,8 mg/L	31,7 mg/L	Eau conforme en nitrates.
Pesticide prédominant	0,1 µg/l	0,075 µg/L Esa metazachlore	0,259 µg/L Esa metazachlore	Nombre de molécules recherchées : 551. 1 dépassement ponctuel sur les 5 analyses effectuées. Nombre de molécules avec dépassement : 2. Eau conforme en pesticides.
Fluor	1,5 mg/l	Inférieure au seuil de détection	Inférieure au seuil de détection	Eau faiblement fluorée
Fer	200 µg/l	Inférieure au seuil de détection	Inférieure au seuil de détection	Eau conforme en fer
Arsenic	10 µg/l	Inférieure au seuil de détection	Inférieure au seuil de détection	Eau conforme en arsenic
Sélénium	10 µg/l	Inférieure au seuil de détection	Inférieure au seuil de détection	Eau conforme en sélénium

Conclusion sanitaire globale

Eau de bonne qualité bactériologique. Toutefois, l'eau présente une non-conformité ponctuelle sur les paramètres Metazachlore ESA et Metazachlore OXA (herbicides) qui ne nécessite cependant pas de restriction de consommation de l'eau. Tous les autres paramètres mesurés respectent les normes.