



028000768
CHAMPROND EN GATINE

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.
- 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 communale ou syndicale.

Communes desservies

Le réseau de distribution concerne la commune de CHAMPROND-EN-GATINE.

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, 10 prélèvements ont été réalisés sur le réseau et en production donnant lieu à diverses analyses (pouvant comporter jusqu'à 76 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	-	10,3 °f	11,0 °f	Eau peu calcaire
Nitrates	50 mg/l	32,36 mg/L	35,0 mg/L	Eau conforme en nitrates.
Pesticide prédominant	0,1 µg/l	0,053 µg/L Esa métazachlore	0,053 µg/L Esa métazachlore	Nombre de molécules recherchées : 33. Eau conforme en pesticides
Fluor	1,5 mg/l	-	-	Pas de mesure sur la période considérée
Fer	200 µg/l	199 µg/L	199 µg/L	Eau conforme en fer
Arsenic	10 µg/l	-	-	Pas de mesure sur la période considérée
Sélénium	10 µg/l	-	-	Pas de mesure sur la période considérée

Conclusion sanitaire globale

Eau de bonne qualité bactériologique et physico-chimique.