



037000179 et 037001311

CHEMILLE SUR DEME

### 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

L'eau distribuée provient du puits au Sénonien « LES PERRES » (profondeur-15 m) à CHEMILLE SUR DEME -Traitement : chloration à l'eau de javel.

La gestion de l'eau est assurée en affermage par VEOLIA EAU (72) à CHEMILLE/DEME et la STGS à EPEIGNE/ DEME.

### Communes desservies

Le réseau de distribution concerne la commune de CHEMILLE SUR DEME, EPEIGNE SUR DEME le bourg et le secteur à l'Est de la D29.

### 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, 9 prélèvements ont été réalisés sur le réseau et en production donnant lieu à diverses analyses (pouvant comporter jusqu'à 319 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>	-	33,7 °f	33,9 °f	Eau très calcaire
<b>Nitrates</b>	50 mg/l	7,0 mg/L	7,9 mg/L	Eau conforme en nitrates.
<b>Pesticide prédominant</b>	0,1 µg/l	0,033 µg/L Atrazine déséthyl	0,033 µg/L Atrazine déséthyl	Eau conforme en pesticides Nombre de molécules recherchées : 220.
<b>Fluor</b>	1,5 mg/l	Inférieure au seuil de détection de 0,200mg/l	Inférieure au seuil de détection de 0,200mg/l	Eau faiblement fluorée
<b>Fer</b>	200 µg/l	9 µg/L	180 µg/L	Eau conforme en fer
<b>Arsenic</b>	10 µg/l	0,3 µg/L	0,3 µg/L	Eau conforme en arsenic
<b>Sélénium</b>	10 µg/l	4,2 µg/L	4,2 µg/L	Eau conforme en sélénium

### Conclusion sanitaire globale

Eau de bonne qualité bactériologique et physico-chimique.