



037001226

PARCAY
MESLAY(ROCHECORBON)

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 du forage au cénomanien "FRASNES " (profondeur : -185 m) de PARCAY MESLAY - Traitement : déferrisation biologique, puis désinfection au chlore gazeux - et de TOURS (champ captant dans les alluvions de La Loire et le Turonien). Le mélange des eaux se fait dans un réservoir à PARCAY MESLAY. La gestion est assurée par VEOLIA EAU.

Communes desservies

Le réseau de distribution concerne les communes de ROCHECORBON et PARCAY-MESLAY.

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 2018, 15 prélèvements ont été réalisés sur le réseau et en production donnant lieu à diverses analyses (pouvant comporter jusqu'à 322 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	-	20,9 °f	25,2 °f	Eau calcaire
Nitrates	50 mg/l	4,3 mg/L	9,4 mg/L	Eau conforme en nitrates.
Pesticide prédominant	0,1 µg/l	0,049 µg/L Esa metazachlore	0,077 µg/L Esa metazachlore	Eau conforme en pesticides Nombre de molécules recherchées : 218.
Fluor	1,5 mg/l	Inférieure au seuil de détection (<0,200mg/l)	Inférieure au seuil de détection (<0,200mg/l)	Eau conforme en fluorures
Fer	200 µg/l	14 µg/L	39 µg/L	Eau conforme en fer
Arsenic	10 µg/l	0,8 µg/L	1,6 µg/L	Eau conforme en arsenic
Sélénium	10 µg/l	Inférieure au seuil de détection (<2,5µg/l)	Inférieure au seuil de détection (<2,5µg/l)	Eau conforme en sélénium

Conclusion sanitaire globale

Eau de bonne qualité bactériologique et physico-chimique.