



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 bêche de SEUILLY. La gestion de l'eau est assurée en régie par la communauté de communes de Chinon Vienne Loire.

Communes desservies

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

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 2021, 20 prélèvements ont été réalisés sur le réseau et en production donnant lieu à diverses analyses (pouvant comporter jusqu'à 317 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	-	28°f	29°f	Eau calcaire
Nitrates	50 mg/l	36,6 mg/L	66 mg/L	En moyenne, eau conforme en nitrates. 1 dépassement sur les 17 analyses effectuées.
Pesticide prédominant	0,1 µg/l	0,012 µg/L Atrazine déséthyl	0,081 µg/L Atrazine déséthyl	Nombre de molécules recherchées : 219. Eau conforme en pesticides
Fluor	1,5 mg/l	Inférieure au seuil de détection de 0,200 mg/L	Inférieure au seuil de détection de 0,200 mg/L	Eau faiblement fluorée
Fer	200 µg/l	13,84 µg/L	55 µg/L	Eau conforme en fer
Arsenic	10 µg/l	4,9 µg/L	5,2 µg/L	Eau conforme en arsenic
Sélénium	10 µg/l	2,1 µg/L	2,2 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. La non-conformité observée en nitrates n'a 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 29/07/2021 au 05/08/2021).

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.
- 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.



037003851

MARCAY (BOURG)

Ressources – origines de l'eau

Les eaux distribuées proviennent du forage au cénomanien "Le BOIS AUX BERTINS" à LIGRE dont l'eau est mélangée à celle du forage de CHAMPIGNY/VEUDE "BATTEREAU"
- Traitement : déferrisation physico chimique suivie d'une désinfection au chlore gazeux.
La gestion de la production de l'eau est assurée par le syndicat des eaux de CHAMPIGNY SUR VEUDE, et celle du réseau de distribution par la CC Chinon Vienne Loire.

Communes desservies

Le réseau de distribution concerne le bourg et le nord de la commune de MARCAY.

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 2021, 8 prélèvements ont été réalisés sur le réseau et en production donnant lieu à diverses analyses (pouvant comporter jusqu'à 599 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	-	20,0 °f	20,0 °f	Eau calcaire
Nitrates	50 mg/l	1,2 mg/L	1,3 mg/L	Eau conforme en nitrates.
Pesticide prédominant	0,1 µg/l	Inférieure au seuil de détection	Inférieure au seuil de détection	Nombre de molécules recherchées : 475. Eau conforme en pesticides
Fluor	1,5 mg/l	1,40 mg/L	1,50 mg/L	Eau moyennement fluorée
Fer	200 µg/l	5 µg/L	9 µg/L	Eau conforme en fer
Arsenic	10 µg/l	Inférieure au seuil de détection de 0,20 µg/L	Inférieure au seuil de détection de 0,20 µg/L	Eau conforme en arsenic
Sélénium	10 µg/l	Inférieure au seuil de détection de 0,10 µg/L	Inférieure au seuil de détection de 0,10 µg/L	Eau conforme en sélénium

Conclusion sanitaire globale

Eau de bonne qualité bactériologique et physico-chimique.

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.



037001394

HUISMES

Ressources – origines de l'eau

Les eaux distribuées proviennent de 1) HUISMES, forage au cénomanien de "CHANTELOUP" - Traitement : déferrisation physico-chimique et désinfection au chlore gazeux
2) ST BENOIT LA FORET, forage au turonien de "VILLIERS" - Traitement : désinfection au chlore gazeux. La gestion de l'unité de distribution est assurée par la Communauté de Communes CHINON VIENNE LOIRE.

Communes desservies

Le réseau de distribution concerne la commune de HUISMES.

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 2021, 11 prélèvements ont été réalisés sur le réseau et en production donnant lieu à diverses analyses (pouvant comporter jusqu'à 315 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	-	26,8 °f	27 °f	Eau calcaire
Nitrates	50 mg/l	13,9 mg/L	19,0 mg/L	Eau conforme en nitrates.
Pesticide prédominant	0,1 µg/l	0,050 µg/L Atrazine déséthyl déisopropyl	0,057 µg/L Atrazine déséthyl déisopropyl I	Eau conforme en pesticides. Nombre de molécules recherchées : 250.
Fluor	1,5 mg/l	0,32 mg/L	0,63 mg/L	Eau faiblement fluorée
Fer	200 µg/l	4,75 µg/L	5,7 µg/L	Eau conforme en fer.
Arsenic	10 µg/l	0,98 µg/L	1,2 µg/L	Eau conforme en arsenic
Sélénium	10 µg/l	1,55 µg/L	1,9 µg/L	Eau conforme en sélénium

Conclusion sanitaire globale

Eau de bonne qualité bactériologique et physico-chimique.

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.



037001296

CHOUZE SUR LOIRE

Ressources – origines de l'eau

L'eau distribuée provient du forage au cénonanien de "PIERRE PLATE" à BOURGUEIL - Traitement : déferrisation biologique et chloration gazeuse. L'eau est mélangée dans le château d'eau de CHOUZÉ SUR LOIRE à celle provenant de la station de "La Déroutte" située à COTEAUX SUR LOIRE (INGRANDES DE TOURAINE). La gestion de l'eau est assurée en affermage par VEOLIA Eau.

Communes desservies

Le réseau de distribution concerne la commune de CHOUZE-SUR-LOIRE.

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 2021, 11 prélèvements ont été réalisés sur le réseau et en production donnant lieu à diverses analyses (pouvant comporter jusqu'à 327 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	-	17,0 °f	17,0 °f	Eau peu calcaire
Nitrates	50 mg/l	1,4 mg/L	1,7 mg/L	Eau conforme en nitrates.
Pesticide prédominant	0,1 µg/l	0,035 µg/L Esa metolachlore	0,052 µg/L Esa metolachlore	Nombre de molécules recherchées : 218. Eau conforme en pesticides
Fluor	1,5 mg/l	0,60 mg/L	0,60 mg/L	Eau moyennement fluorée
Fer	200 µg/l	12 µg/L	22 µg/L	Eau conforme en fer
Arsenic	10 µg/l	0,4 µg/L	0,4 µg/L	Eau conforme en arsenic
Sélénium	10 µg/l	Inférieure au seuil de détection de 0,10 µg/L	Inférieure au seuil de détection de 0,10 µg/L	Eau conforme en sélénium

Conclusion sanitaire globale

Eau de bonne qualité bactériologique et physico-chimique.

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. Compte tenu de la teneur en fluor comprise entre 0,5 et 1,5 mg/l, un apport complémentaire en fluor n'est pas recommandé. La consommation de sel fluoré est déconseillée.
- 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.



037000169

CHINON

**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 des forages dans le turonien de " SAINT MEXME" F1 et de " CHAMP PULANS" F2 - Traitement : désinfection à l'eau de javel avant stockage dans la bache de « Rochefaucon ».

La gestion de l'eau est assurée en régie par la communauté de communes Chinon Vienne Loire.

Communes desservies

Le réseau de distribution concerne la commune de CHINON.

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 2021, 20 prélèvements ont été réalisés sur le réseau et en production donnant lieu à diverses analyses (pouvant comporter jusqu'à 599 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	-	29,8 °f	30,0 °f	Eau calcaire
Nitrates	50 mg/l	49,2 mg/L	53,0 mg/L	En moyenne, eau conforme en nitrates. 3 dépassements sur les 19 analyses effectuées.
Pesticide prédominant	0,1 µg/l	0,088 µg/L Esa metolachlore	0,093 µg/L Esa metolachlore	Nombre de molécules recherchées : 476. Eau conforme en pesticides
Fluor	1,5 mg/l	Inférieure au seuil de détection de 0,200 mg/L	Inférieure au seuil de détection de 0,200 mg/L	Eau faiblement fluorée
Fer	200 µg/l	6 µg/L	19 µg/L	Eau conforme en fer
Arsenic	10 µg/l	2,8 µg/L	2,8 µg/L	Eau conforme en arsenic
Sélénium	10 µg/l	3,5 µg/L	4,2 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. Compte tenu des teneurs en nitrates, la communauté de commune bénéficie d'une dérogation préfectorale en date du 26/07/2021 pour distribuer une eau supérieure à 50 mg/l, mais inférieure à 65 mg/l pour 3 ans maximum. Il est recommandé aux femmes enceintes et aux nourrissons de ne pas consommer cette eau. Pas de restriction d'usage alimentaire pour le reste de la population.



037000834
CANDES SAINT MARTIN

Ressources – origines de l'eau

A MONTSOREAU (49): Forage au cénomanien 70 m3/h - Traitement déferrisation-démanganisation et puits dans les alluvions de La Loire 40 m3/h - Traitement de clarification. Les eaux mélangées sont désinfectées au chlore gazeux.

Communes desservies

Le réseau de distribution concerne l'UDI de MONTSOREAU (49) dont la commune de CANDES ST MARTIN. La gestion du réseau de distribution de la commune de Candes Saint Martin est assurée par la CC Chinon Vienne Loire.

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 2021, 4 prélèvements ont été réalisés sur le réseau et en production donnant lieu à diverses analyses (pouvant comporter jusqu'à 269 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	-	18 °f	19,3 °f	Eau peu calcaire
Nitrates	50 mg/l	3,0 mg/L	3,9 mg/L	Eau conforme en nitrates.
Pesticide prédominant	0,1 µg/l	0,028 µg/l ESA métolachlore	0,037 µg/l ESA métolachlore	Eau conforme en pesticides Nombre de molécules recherchées : 219.
Fluor	1,5 mg/l	0,302 mg/L	0,302 mg/L	Eau faiblement fluorée
Fer	200 µg/l	19 µg/L	24 µg/L	Eau conforme en fer
Arsenic	10 µg/l	Inférieure au seuil de détection de 0,20 µg/L	Inférieure au seuil de détection de 0,20 µg/L	Eau conforme en arsenic
Sélénium	10 µg/l	Inférieure au seuil de détection de 0,10 µg/L	Inférieure au seuil de détection de 0,10 µg/L	Eau conforme en sélénium

Conclusion sanitaire globale

Eau de bonne qualité bactériologique et physico-chimique.

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.



037000079

BEAUMONT EN VERON

Ressources – origines de l'eau

Les eaux distribuées proviennent de : 1) Forages au cénomanien de "PUY PRIEUR " et "MARTINET" F1bis à Beaumont en Véron - Traitement : L'eau des 2 forages est déferrisée et chlorée ; 2) Prise d'eau de LOIRE à Avoine - Traitement complet (clarification, ozonation, filtration sur charbon actif). Les eaux sont mélangées dans le réservoir de "Puy Prieur". La gestion de l'eau est assurée en régie par la communauté de communes CHINON VIENNE LOIRE.

Communes desservies

Le réseau de distribution concerne les communes de BEAUMONT-EN-VERON et AVOINE.

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 2021, 13 prélèvements ont été réalisés sur le réseau et en production donnant lieu à diverses analyses (pouvant comporter jusqu'à 414 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	-	14 °f	14,66°f	Eau peu calcaire
Nitrates	50 mg/l	4,5 mg/l	8,8 mg/l	Eau conforme en nitrates.
Pesticide prédominant	0,1 µg/l	0,053 µg/L Métaldéhyde	0,053 µg/L Métaldéhyde	Nombre de molécules recherchées : 326. Eau conforme en pesticides
Fluor	1,5 mg/l	0,49 mg/L	0,49 mg/L	Eau faiblement fluorée
Fer	200 µg/l	40 µg/L	130 µg/L	Eau conforme en fer
Arsenic	10 µg/l	Inférieure au seuil de détection de 1µg/l	Inférieure au seuil de détection de 1µg/l	Eau conforme en arsenic
Sélénium	10 µg/l	0,28 µg/l	0,28 µg/l	Eau conforme en sélénium

Conclusion sanitaire globale

Eau de bonne qualité bactériologique et physico-chimique.

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.



037000234

CRAVANT LES COTEAUX

Ressources – origines de l'eau

L'eau distribuée provient du forage au cénomanien "MOULIN A TAN" à CRAVANT LES COTEAUX.
 - Traitement : déferrisation physico-chimique puis désinfection au chlore gazeux.
 La gestion est assurée en régie par la communauté de communes de Chinon Vienne Loire.

Communes desservies

Le réseau de distribution concerne les communes de RIVIERE, SAZILLY, CRAVANT-LES-COTEAUX, ANCHE et TAVANT.

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 2021, 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	-	22,0 °f	23,0 °f	Eau calcaire
Nitrates	50 mg/l	1,5 mg/L	1,9 mg/L	Eau conforme en nitrates.
Pesticide prédominant	0,1 µg/l	Inférieure au seuil de détection	Inférieure au seuil de détection	Nombre de molécules recherchées : 213. Eau conforme en pesticides
Fluor	1,5 mg/l	1,25 mg/L	1,25 mg/L	Eau moyennement fluorée
Fer	200 µg/l	48 µg/L	300 µg/L	En moyenne, eau conforme en fer. 1 dépassement sur les 14 analyses effectuées.
Arsenic	10 µg/l	Inférieure au seuil de détection de 0,10 µg/L	Inférieure au seuil de détection de 0,10 µg/L	Eau conforme en arsenic
Sélénium	10 µg/l	Inférieure au seuil de détection de 0,20 µg/L	Inférieure au seuil de détection de 0,20 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.

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. Compte tenu de la teneur en fluor comprise entre 0,5 et 1,5 mg/l, un apport complémentaire en fluor n'est pas recommandé. La consommation de sel fluoré est déconseillée.

- 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.



037000078
BEAUMONT(SAVIGNY)

Ressources – origines de l'eau

L'eau distribuée provient du forage au cénomanien de "PUY RIGAULT"
- Traitement : Déferrisation physicochimique et désinfection au chlore gazeux.
La gestion de l'eau est assurée en régie par la communauté de communes CHINON VIENNE LOIRE

Communes desservies

Le réseau de distribution concerne la commune de SAVIGNY-EN-VERON.

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 2021, 11 prélèvements ont été réalisés sur le réseau et en production donnant lieu à diverses analyses (pouvant comporter jusqu'à 595 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	-	21,5 °f	22,0 °f	Eau calcaire
Nitrates	50 mg/l	0,5 mg/L	0,6 mg/L	Eau conforme en nitrates.
Pesticide prédominant	0,1 µg/l	0,030 µg/L Esa metolachlore	0,061 µg/L Esa metolachlore	Nombre de molécules recherchées : 476. Eau conforme en pesticides
Fluor	1,5 mg/l	0,82 mg/L	0,92 mg/L	Eau moyennement fluorée
Fer	200 µg/l	3 µg/L	7 µg/L	Eau conforme en fer
Arsenic	10 µg/l	0,1 µg/L	0,2 µg/L	Eau conforme en arsenic
Sélénium	10 µg/l	Inférieure au seuil de détection de 2,5 µg/l	Inférieure au seuil de détection de 2,5 µg/l	Eau conforme en sélénium

Conclusion sanitaire globale

Eau de bonne qualité bactériologique et physico-chimique.

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. Compte tenu de la teneur en fluor comprise entre 0,5 et 1,5 mg/l, un apport complémentaire en fluor n'est pas recommandé. La consommation de sel fluoré est déconseillée.
- 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.