

2020

Ressources – origines de l'eau

Les eaux distribuées proviennent de : 1) Forages au cénomanien de "PUY PRIEUR" et "MARTINET" F2 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 2020, 20 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

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	-	16,25 °f	17 °f	Eau peu calcaire
Nitrates	50 mg/l	9,7 mg/L	15,0 mg/L	Eau conforme en nitrates.
Pesticide prédominant	0,1 µg/l	0,007 µg/L Esa metolachlore	0,014 µg/L Esa metolachlore	Eau conforme en pesticides Nombre de molécules recherchées : 220.
Fluor	1,5 mg/l	0,93 mg/L	1,26 mg/L	Eau moyennement fluorée
Fer	200 µg/l	60,92 µg/L	279 µg/L	En moyenne, eau conforme en fer ; 1 dépassement sur les 20 analyses effectuées.
Arsenic	10 µg/l	Inférieure au seuil de détection (< 0,20 µg/l)	Inférieure au seuil de détection (< 0,20 µg/l)	Eau conforme en arsenic
Sélénium	10 µg/l	0,12 µg/L	0,23 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.

037000079

BEAUMONT EN VERON

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.

2020

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 2020, 21 prélèvements ont été réalisés sur le réseau et en production donnant lieu à diverses analyses (pouvant comporter jusqu'à 324 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	-	30,6 °f	32,0 °f	Eau très calcaire
Nitrates	50 mg/l	51,1 mg/L	54,0 mg/L	Eau non conforme en nitrates. 12 analyses non conformes sur 20 réalisées.
Pesticide prédominant	0,1 µg/l	0,065 µg/L Atrazine déséthyl déisopropyl	0,078 µg/L Atrazine déséthyl déisopropyl	Eau conforme en pesticides Nombre de molécules recherchées : 222.
Fluor	1,5 mg/l	Inférieure au seuil de détection (< 0,200 mg/l)	Inférieure au seuil de détection (< 0,200 mg/l)	Eau faiblement fluorée
Fer	200 µg/l	2 µg/L	20 µg/L	Eau conforme en fer
Arsenic	10 µg/l	3,1 µg/L	3,1 µg/L	Eau conforme en arsenic
Sélénium	10 µg/l	4,1 µg/L	4,5 µg/L	Eau conforme en sélénium

Conclusion sanitaire globale

Eau de bonne qualité bactériologique. Eau non-conforme pour le paramètre **nitrates** (apparition des non conformités à partir du mois d'août 2020). En moyenne, tous les autres paramètres mesurés respectent les normes. Compte tenu des teneurs en nitrates, 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.

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.

2020

Ressources – origines de l'eau

Les eaux distribuées proviennent de 1) HUISMES, forage au cénonien 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 2020, 11 prélèvements ont été réalisés sur le réseau et en production donnant lieu à diverses analyses (pouvant comporter jusqu'à 299 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	-	30,0 °f	33,0 °f	Eau très calcaire
Nitrates	50 mg/l	17,5 mg/L	30,0 mg/L	Eau conforme en nitrates.
Pesticide prédominant	0,1 µg/l	0,010 µg/L Pentachlorophénol	0,110 µg/L Pentachlorophénol	En moyenne, eau conforme en pesticides. Nombre de molécules recherchées : 219. 1 dépassement sur les 3 analyses effectuées.
Fluor	1,5 mg/l	0,33 mg/L	1,01 mg/L	Eau faiblement fluorée
Fer	200 µg/l	14 µg/L	497 µg/L	En moyenne, eau conforme en fer. 1 dépassement sur les 10 analyses effectuées.
Arsenic	10 µg/l	0,9 µg/L	1,3 µg/L	Eau conforme en arsenic
Sélénium	10 µg/l	1,0 µg/L	1,5 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. Ce dépassement en pesticide n'a pas nécessité de restriction d'usage de l'eau.

037001394
HUISMES

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.

2020

Ressources – origines de l'eau

L'eau distribuée provient du forage au cénomaniens de "PUY RIGALT"

- 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 2020, 14 prélèvements ont été réalisés sur le réseau et en production donnant lieu à diverses analyses (pouvant comporter jusqu'à 321 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	92,9 %		Eau de qualité bactériologique satisfaisante (1 analyse sur 11 non conforme pour les entérocoques).

Paramètre	Seuil réglementaire	Teneur moyenne	Teneur maximale	Commentaires
Dureté	-	26,7 °f	28,0 °f	Eau calcaire
Nitrates	50 mg/l	0,4 mg/L	0,5 mg/L	Eau conforme en nitrates.
Pesticide prédominant	0,1 µg/l	Inférieure au seuil de détection	Inférieure au seuil de détection	Eau conforme en pesticides Nombre de molécules recherchées : 219.
Fluor	1,5 mg/l	0,76 mg/L	0,76 mg/L	Eau moyennement fluorée
Fer	200 µg/l	1 µg/L	11 µg/L	Eau conforme en fer
Arsenic	10 µg/l	Inférieure au seuil de détection (<1 µg/l)	Inférieure au seuil de détection (<1 µg/l)	Eau conforme en arsenic
Sélénium	10 µg/l	Inférieure au seuil de détection (<2,5 µg/l)	Inférieure au seuil de détection (<2,5 µg/l)	Eau conforme en sélénium

Conclusion sanitaire globale

Eau de qualité bactériologique satisfaisante et de bonne qualité physico-chimique.

037000078

BEAUMONT(SAVIGNY)

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.

2020

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 affermage par VEOLIA EAU jusqu'au 31/12/2020.

Communes desservies

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

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, 17 prélèvements ont été réalisés sur le réseau et en production donnant lieu à diverses analyses (pouvant comporter jusqu'à 320 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	22,0 °f	Eau calcaire
Nitrates	50 mg/l	1,5 mg/L	2,0 mg/L	Eau conforme en nitrates.
Pesticide prédominant	0,1 µg/l	Inférieure au seuil de détection	Inférieure au seuil de détection	Eau conforme en pesticides Nombre de molécules recherchées : 219.
Fluor	1,5 mg/l	1,27 mg/L	1,27 mg/L	Eau moyennement fluorée
Fer	200 µg/l	28 µg/L	229 µg/L	En moyenne, eau conforme en fer. 1 dépassement sur les 16 analyses effectuées.
Arsenic	10 µg/l	Inférieure au seuil de détection (< 0,20 µg/l)	Inférieure au seuil de détection (< 0,20 µg/l)	Eau conforme en arsenic
Sélénium	10 µg/l	Inférieure au seuil de détection (< 0,20 µg/l)	Inférieure au seuil de détection (< 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.

037000234

CRAVANT LES COTEAUX

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.

2020

037000834

CANDES SAINT MARTIN

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

A MONTSOREAU (49): Forage au cénomanién 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 2020, 4 prélèvements ont été réalisés sur le réseau et 4 en production (UDI de Montsoreau) donnant lieu à diverses analyses (pouvant comporter jusqu'à 217 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	-	17,6°f	19,1°f	Eau peu calcaire
Nitrates	50 mg/l	2,4 mg/L	3,0 mg/L	Eau conforme en nitrates.
Pesticide prédominant	0,1 µg/l	0,021 µg/l ESA métolachlore	0,042 µg/l ESA métolachlore	Eau conforme en pesticides Nombre de molécules recherchées : 200.
Fluor	1,5 mg/l	0,317	0,317	Eau faiblement fluorée
Fer	200 µg/l	34 µg/L	67 µg/L	Eau conforme en fer
Arsenic	10 µg/l	Inférieure au seuil de détection (< 0,20 µg/l)	Inférieure au seuil de détection (< 0,20 µg/l)	Eau conforme en arsenic
Sélénium	10 µg/l	Inférieure au seuil de détection (< 0,20 µg/l)	Inférieure au seuil de détection (< 0,20 µg/l)	Eau conforme en Sélénium

Conclusion sanitaire globale

Eau de bonne qualité bactériologique et physico-chimique.