



ZONE DE DISTRIBUTION : TOUVRE

Conclusion sanitaire

2022

L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.

Indicateur global de qualité

A

A : Eau de bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées

C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 186 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 345 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par un captage : TOUVRE. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 102478 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « S.E.M.E.A. ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « GRAND ANGOULEME »

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A

Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **183**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0 n/100 ml**

NITRATES

A

Bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **183**
Valeur moyenne : **15,7 mg/L**
Valeur maxi : **20 mg/L**

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

A

Bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **12**
Nombre de mesures : **1 228**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0,06 microgramme/L (atrazine déséthyl déisopropyl)**

FLUOR

A

Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **5**
Valeur moyenne : **0,07 mg/L**
Valeur maxi : **0,09 mg/L**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau dure

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **23**
Valeur moyenne : **21,1 °f**
Valeur maxi : **25,4 °f**

Quelques conseils

ABSENCE



Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.

PLOMB



Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, ou après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.

ADOUCCISSEUR



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.

RÉSEAU PRIVÉ



Si vous utilisez l'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau de pluie, toute communication avec l'eau du réseau public est interdite.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 11/05/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.

	Conclusion Sanitaire	Origine de l'eau	BACTERIOLOGIE	NITRATES	PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS	FLUOR	DURETE
LA COURONNE 	<p>Indicateur global de qualité : A</p> <p>L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.</p> <p>Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 22 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 339 substances différentes.</p>	<p>Votre réseau est alimenté par les captages : PONTY, TOUVRE. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine. Elle fait l'objet d'un traitement.</p> <p>Votre réseau alimente 8836 personnes de façon permanente.</p>	<p>A : Très bonne qualité</p> <p>Nombre de prélèvements : 22 Conformité : 100 % Valeur maxi : 0 n/100 ml</p>	<p>A : Bonne qualité</p> <p>Nombre de prélèvements : 22 Valeur moyenne : 15,4 mg/L Valeur maxi : 18,5 mg/L</p>	<p>A : Bonne qualité</p> <p>Nombre de prélèvements : 4 Nombre de mesures : 502 Conformité : 100 % Valeur maxi : 0,067 microgramme/L (atrazine déséthyl déisopropyl)</p>	<p>A : Très bonne qualité</p> <p>Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne : 0,18 mg/L Valeur maxi : 0,19 mg/L</p>	<p>Eau dure</p> <p>Nombre de prélèvements : 5 Valeur moyenne : 24,1 °f Valeur maxi : 28,6 °f</p>
SAINT YRIEIX 	<p>Indicateur global de qualité : A</p> <p>L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.</p> <p>Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 17 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 340 substances différentes.</p>	<p>Votre réseau est alimenté par les captages : LA GRANGE A L'ABBE, TOUVRE. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine. Elle fait l'objet d'un traitement.</p> <p>Votre réseau alimente 4616 personnes de façon permanente.</p>	<p>A : Très bonne qualité</p> <p>Nombre de prélèvements : 16 Conformité : 100 % Valeur maxi : 0 n/100 ml</p>	<p>A : Bonne qualité</p> <p>Nombre de prélèvements : 16 Valeur moyenne : 15,5 mg/L Valeur maxi : 18,3 mg/L</p>	<p>A : Bonne qualité</p> <p>Nombre de prélèvements : 1 Nombre de mesures : 236 Conformité : 100 % Valeur maxi : 0,062 microgramme/L (atrazine déséthyl déisopropyl)</p>	<p>A : Bonne qualité</p> <p>Nombre de prélèvements : 12 Valeur moyenne : 0,102 mg/L Valeur maxi : 0,51 mg/L</p>	<p>Eau dure</p> <p>Nombre de prélèvements : 16 Valeur moyenne : 21,4 °f Valeur maxi : 24,9 °f</p>
AUGUY 	<p>Indicateur global de qualité : A</p> <p>L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.</p> <p>Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 14 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 340 substances différentes.</p>	<p>Votre réseau est alimenté par les captages : LA NAUDERIE F2, LES GRAVES F3, PONT DE L'EPAUDF1. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine. Elle fait l'objet d'un traitement.</p> <p>Votre réseau alimente 155 personnes de façon permanente.</p>	<p>A : Très bonne qualité</p> <p>Nombre de prélèvements : 27 Conformité : 100 % Valeur maxi : 0 n/100 ml Années prises en compte : 2020, 2021, 2022</p>	<p>A : Bonne qualité</p> <p>Nombre de prélèvements : 14 Valeur moyenne : 2,86 mg/L Valeur maxi : 21 mg/L</p>	<p>A : Très bonne qualité</p> <p>Nombre de prélèvements : 2 Nombre de mesures : 475 Conformité : 100 % Valeur maxi : 0 microgramme/L</p>	<p>A : Très bonne qualité</p> <p>Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne : 0,12 mg/L Valeur maxi : 0,13 mg/L</p>	<p>Eau très dure</p> <p>Nombre de prélèvements : 5 Valeur moyenne : 30,8 °f Valeur maxi : 32,2 °f</p>
MIRANDE 	<p>Indicateur global de qualité : B</p> <p>La présence d'un pesticide a été observée ponctuellement et sans risque pour la santé. L'eau distribuée est de bonne qualité pour les autres paramètres. Elle peut être consommée par tous.</p> <p>Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 16 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 320 substances différentes.</p>	<p>Votre réseau est alimenté par un captage : FORAGE DE PETIT BREUIL. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine. Elle fait l'objet d'un traitement.</p> <p>Votre réseau alimente 71 personnes de façon permanente.</p>	<p>A : Très bonne qualité</p> <p>Nombre de prélèvements : 22 Conformité : 100 % Valeur maxi : 0 n/100 ml Années prises en compte : 2020, 2021, 2022</p>	<p>A : Bonne qualité</p> <p>Nombre de prélèvements : 7 Valeur moyenne : 22,8 mg/L Valeur maxi : 23,4 mg/L</p>	<p>C : Dépassements réguliers de la limite réglementaire</p> <p>Nombre de prélèvements : 12 Nombre de mesures : 345 Conformité : 83 % Valeur maxi : 0,13 microgramme/L (atrazine déséthyl déisopropyl) Substance(s) non conforme(s) : atrazine déséthyl déisopropyl</p>	<p>A : Très bonne qualité</p> <p>Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne : 0 mg/L Valeur maxi : 0 mg/L</p>	<p>Eau dure</p> <p>Nombre de prélèvements : 3 Valeur moyenne : 27,9 °f Valeur maxi : 28,2 °f</p>
SIREUIL 	<p>Indicateur global de qualité : C</p> <p>Eau de qualité satisfaisante sur la plan physico-chimique à l'exception du paramètre ESA Métolachlore (métabolite non pertinent). Un arrêté préfectoral de dérogation (du 7/10/2021) encadre cette situation. Ce réseau est sujet à un contrôle renforcé. A la lumière de nouvelles connaissances scientifiques, l'ANSES a classé l'ESA Métolachlore en pesticides non pertinent en 2022. Il ne sera à l'avenir plus pris en compte dans l'indicateur de qualité</p> <p>Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 19 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 348 substances différentes.</p>	<p>Votre réseau est alimenté par les captages : L'ILE DOMANGE N°1, L'ILE DOMANGE N°2, L'ILE DOMANGE N°3. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine. Elle fait l'objet d'un traitement.</p> <p>Votre réseau alimente 1110 personnes de façon permanente.</p>	<p>A : Très bonne qualité</p> <p>Nombre de prélèvements : 12 Conformité : 100 % Valeur maxi : 0 n/100 ml</p>	<p>A : Bonne qualité</p> <p>Nombre de prélèvements : 12 Valeur moyenne : 12,5 mg/L Valeur maxi : 17,9 mg/L</p>	<p>C : Dépassements réguliers de la limite réglementaire</p> <p>Nombre de prélèvements : 13 Nombre de mesures : 545 Conformité : 77 % Valeur maxi : 0,15 microgramme/L (esa metolachlore) Substance(s) non conforme(s) : esa metolachlore</p>	<p>A : Très bonne qualité</p> <p>Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne : 0,09 mg/L Valeur maxi : 0,11 mg/L</p>	<p>Eau dure</p> <p>Nombre de prélèvements : 6 Valeur moyenne : 26,1 °f Valeur maxi : 28,3 °f</p>
MARSAC 	<p>Indicateur global de qualité : C</p> <p>La présence d'ESA Métolachlore conduit à noter la qualité de l'eau distribuée par un indice dégradé en 2022. A la lumière de nouvelles connaissances scientifiques, ce métabolite de pesticides a été classé par l'Agence nationale de sécurité sanitaire, non pertinent pour l'eau potable au cours de l'année 2022. Il ne sera à l'avenir plus pris en compte dans l'indicateur de qualité. Cette eau est de bonne qualité pour les autres paramètres. Elle peut être consommée par tous.</p> <p>Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 21 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 341 substances différentes.</p>	<p>Votre réseau est alimenté par plus de 3 captages. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine. Elle fait l'objet d'un traitement.</p> <p>Votre réseau alimente 1954 personnes de façon permanente.</p>	<p>A : Très bonne qualité</p> <p>Nombre de prélèvements : 14 Conformité : 100 % Valeur maxi : 0 n/100 ml</p>	<p>A : Bonne qualité</p> <p>Nombre de prélèvements : 14 Valeur moyenne : 11,7 mg/L Valeur maxi : 16,1 mg/L</p>	<p>C : Dépassements réguliers de la limite réglementaire</p> <p>Nombre de prélèvements : 12 Nombre de mesures : 534 Conformité : 25 % Valeur maxi : 0,34 microgramme/L (esa metolachlore) Substance(s) non conforme(s) : esa metolachlore</p>	<p>A : Très bonne qualité</p> <p>Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne : 0,18 mg/L Valeur maxi : 0,19 mg/L</p>	<p>Eau très dure</p> <p>Nombre de prélèvements : 5 Valeur moyenne : 30 °f Valeur maxi : 34 °f</p>