

BOUAFLES

Conclusion sanitaire		Indicateur global de qualité	
2021	La présence de pesticides dans la ressource a entraîné plusieurs dépassements de la valeur réglementaire dans l'eau distribuée, sans risque pour la santé au regard des concentrations mesurées. Des actions destinées à rétablir la conformité de l'eau distribuée vis-à-vis des pesticides sont en cours. Cette eau est de bonne qualité pour les autres paramètres. L'eau peut être consommée par tous.	C	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

Nombre de prélèvements	19	Nombre d'analyses	19
-------------------------------	-----------	--------------------------	-----------

Origine et gestion de l'eau	Paramètres principaux de qualité de l'eau	Indicateur de qualité	Détail des résultats pour l'année 2021
<p>Le réseau est alimenté par le captage de LA VOIE AUX VACHES. L'eau qui alimente le réseau est d'origine souterraine.</p> <p>L'eau distribuée est traitée par désinfection.</p> <p>Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION » qui en a la responsabilité.</p> <p>Votre réseau alimente 625 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION ».</p>	<p>BACTÉRIOLOGIE</p> <p>Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.</p> <p>L'indicateur prend en compte les résultats des analyses des années 2019, 2020 et 2021.</p>	A	<p>Nombre de contrôles : 25</p> <p>Pourcentage de conformité : 100%</p> <p>Valeur Maxi : 0 UFC/100ml</p>
	<p>TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU</p> <p>Aspect trouble de l'eau dû à la présence de matières en suspension. Le maximum réglementaire est 2 NFU au robinet.</p>	A	<p>Nombre de contrôles : 19</p> <p>Valeur Moyenne : 0,05 NFU</p> <p>Valeur Maxi : 0,53 NFU</p>
	<p>NITRATES (EN NO3)</p> <p>Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50mg/L.</p>	A	<p>Nombre de contrôles : 8</p> <p>Valeur Moyenne : 29,23 mg/L</p> <p>Valeur Maxi : 35,70 mg/L</p>
	<p>TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS</p> <p>Environ 300 pesticides différents sont recherchés. Le maximum réglementaire est 0,5 µg/L pour le total des pesticides analysés (et 0,1 µg/L par substance individuelle). En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.</p> <p>L'atrazine déséthyl et l'atrazine déséthyl déisopropyl ont dépassé régulièrement la limite de qualité (11 dépassements sur 12 mesures), tout en restant à des concentrations nettement inférieures à leur valeur sanitaire de 60 µg/L (valeur maxi : 0,31 µg/L).</p>	C	<p>Nombre de contrôles : 1</p> <p>Valeur Moyenne : 0,62 µg/L</p> <p>Valeur Maxi : 0,62 µg/L</p>
	<p>DURETÉ</p> <p>Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de limite réglementaire.</p> <p>Eau calcaire.</p>		<p>Nombre de contrôles : 2</p> <p>Valeur Moyenne : 27,25 °f</p> <p>Valeur Maxi : 28,40 °f</p>

Quelques conseils



TEMPÉRATURE

Consommez uniquement l'eau du réseau d'eau froide. Par sécurité, un taux minimal de chlore est maintenu. Mettre une carafe ouverte au réfrigérateur permet d'éliminer ce goût.




PLOMB

Après quelques jours d'absence, et dès plusieurs heures dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, laissez couler l'eau avant de la boire.



ABSENCE

Si vous possédez un adoucisseur, veillez à l'entretenir régulièrement. Assurez-vous de disposer d'un robinet d'eau froide non adouci pour la boisson et la cuisine.



ADOUCEUR



Le contrôle sanitaire de l'eau potable est effectué par l'agence régionale de santé. 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 l'ensemble de la zone concernée.

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

La ressource en eau est fragile. Réduire les apports en produits chimiques dans les sols (pesticides, engrais, ...) contribue à mieux la protéger.