



ZONE DE DISTRIBUTION : RESEAU BERNED DURET

Conclusion sanitaire		Indicateur global de qualité	
2023	L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.	A	<p>A : Eau de bonne qualité</p> <p>B : Eau de qualité convenable</p> <p>C : Eau de qualité insuffisante</p> <p>D : Eau de mauvaise qualité</p>
Indicateur 2022 : -			
Origine et gestion de l'eau		PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU	
<p>Votre réseau est alimenté par un captage : FORAGE EAUZE "BERNEDE". L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.</p> <p>Elle fait l'objet d'un traitement.</p> <p>Votre réseau alimente de façon permanente 5 communes (BRETAGNE-D'ARMAGNAC, CASTELNAU D'AUZAN LABARRERE, CAZENEUVE, EAUZE, LAGRAULET-DU-GERS), soit 4454 personnes. Le responsable des installations est : « SYNDICAT ARMAGNAC TENAREZE ».</p> <p>Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SYNDICAT ARMAGNAC TENAREZE » qui assure l'exploitation du réseau.</p>		<p>BACTÉRIOLOGIE</p> <p>Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.</p> <p>NITRATES</p> <p>Eléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.</p> <p>PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS</p> <p>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.</p>	
<p>Quelques conseils</p> <ul style="list-style-type: none"> ABSENCE Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire. CHLORE Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures. 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. FLUOR Lorsque la concentration en fluor dans l'eau est faible, un apport complémentaire en fluor peut être recommandé pour la prévention de la carie dentaire. Demandez conseil à votre médecin ou votre dentiste. 		<p>A Très bonne qualité</p> <p>A Très bonne qualité</p> <p>A Très bonne qualité</p> <p>Nombre de prélèvements : 16 Conformité : 100 % Valeur maxi : 0 n/100 ml</p> <p>Nombre de prélèvements : 6 Valeur moyenne : 0 mg/L Valeur maxi : 0 mg/L</p> <p>Nombre de prélèvements : 2 Conformité : 100 % Nombre de substances recherchées : 274 Valeur maxi : 0 microgramme/L</p> <p>Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne : 0,175 mg/L Valeur maxi : 0,18 mg/L</p>	
<p>Pour aller plus loin</p> <p>Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr</p>		<p>INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES</p> <p>ALUMINIUM</p> <p>Elément d'origine naturelle ou pouvant provenir du procédé de traitement de l'eau. La valeur maximale réglementaire est de 200 microgramme/L.</p> <p>DURETÉ</p> <p>Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.</p>	
		<p>Très bonne qualité</p> <p>Nombre de prélèvements : 6 Valeur moyenne : 0,167 microgramme/L Valeur maxi : 1 microgramme/L</p> <p>Eau peu calcaire</p> <p>Nombre de prélèvements : 5 Valeur moyenne : 11,4 °f Valeur maxi : 12,2 °f</p>	

Édité le 07/05/2024

UDI 032003920

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.