



ZONE DE DISTRIBUTION : RESEAU BUTHIERS

Conclusion sanitaire		Indicateur global de qualité	
2022	L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.	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 6 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 463 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau	PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU	
<p>L'eau est prélevée dans une source (aquifère calcaire karstique).</p> <p>Elle est désinfectée au chlore avant d'être distribuée.</p> <p>Votre réseau alimente 306 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par la communauté de communes du Pays Riolais.</p> <p>Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : la communauté de communes du Pays Riolais.</p>	BACTÉRIOLOGIE	A Très bonne qualité
	Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.	<p>Nombre de prélèvements : 6</p> <p>Conformité : 100 %</p> <p>Valeur maxi : 0 n/100 ml</p>
	NITRATES	A Très bonne qualité
	Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.	<p>Nombre de prélèvements : 2</p> <p>Valeur moyenne : 2 mg/L</p> <p>Valeur maxi : 2 mg/L</p>
	PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS	A Très 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.	<p>Nombre de prélèvements : 1</p> <p>Nombre de mesures : 349</p> <p>Conformité : 100 %</p> <p>Valeur maxi : 0 microgramme/L</p>

Quelques conseils		TURBIDITÉ	
ADOUCCISSEUR	Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.	A	Bonne qualité
SÉCHERESSE	En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation d'eau du robinet.	<p>Aspect trouble de l'eau dû à la présence de matières en suspension. Le maximum réglementaire est 2 NFU au robinet. Certaines eaux doivent également respecter un maximum de 1 NFU.</p>	
ABSENCE	Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.	A	Bonne qualité
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.	<p>Nombre de prélèvements : 6</p> <p>Conformité : 100 %</p> <p>Valeur maxi : 1,5 NFU</p>	

Pour aller plus loin		INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES	
	Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr	DURETÉ	Eau peu calcaire
		<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>Nombre de prélèvements : 2</p> <p>Valeur moyenne : 18,1 °f</p> <p>Valeur maxi : 18,2 °f</p>	

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.