



ZONE DE DISTRIBUTION : LE BOURG

Conclusion sanitaire	Indicateur global de qualité
2022 L'eau distribuée peut ponctuellement présenter une qualité bactériologique dégradée. Elle est de bonne qualité physico-chimique pour les paramètres analysés.	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 5 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 24 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau	PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU															
<p>Votre réseau est alimenté par plusieurs captages. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.</p> <p>Elle n'est pas traitée.</p> <p>Votre réseau alimente 318 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « MAIRIE DE SAINT FRONT ».</p> <p>Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « MAIRIE DE SAINT FRONT »</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>BACTÉRIOLOGIE</th> <th>C</th> <th>Contaminations ponctuelles en 2020 et 2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.</td> <td></td> <td> Nombre de prélèvements : 15 Conformité : 86 % Valeur maxi : 80 n/100 ml Années prises en compte : 2020, 2021, 2022 </td> </tr> <tr> <th>NITRATES</th> <th>A</th> <th>Très bonne qualité</th> </tr> <tr> <td>Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.</td> <td></td> <td> Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne : 3,1 mg/L Valeur maxi : 3,1 mg/L </td> </tr> <tr> <th>PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS</th> <th>-</th> <th>Pas de données disponibles</th> </tr> </tbody> </table>	BACTÉRIOLOGIE	C	Contaminations ponctuelles en 2020 et 2021	Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.		Nombre de prélèvements : 15 Conformité : 86 % Valeur maxi : 80 n/100 ml Années prises en compte : 2020, 2021, 2022	NITRATES	A	Très bonne qualité	Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.		Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne : 3,1 mg/L Valeur maxi : 3,1 mg/L	PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS	-	Pas de données disponibles
BACTÉRIOLOGIE	C	Contaminations ponctuelles en 2020 et 2021														
Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.		Nombre de prélèvements : 15 Conformité : 86 % Valeur maxi : 80 n/100 ml Années prises en compte : 2020, 2021, 2022														
NITRATES	A	Très bonne qualité														
Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.		Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne : 3,1 mg/L Valeur maxi : 3,1 mg/L														
PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS	-	Pas de données disponibles														

Quelques conseils

SAVEUR-COULEUR 	Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.
SÉCHERESSE 	En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation d'eau du robinet.
ABSENCE 	Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.
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 12/09/2023

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.