



ZONE DE DISTRIBUTION : STE ADRESSE

Conclusion sanitaire		Indicateur global de qualité
2022	L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.	A : Eau de bonne qualité

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 25 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 440 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau	PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU	
Votre réseau est alimenté par un captage : YPORT. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.	BACTÉRIOLOGIE	A Très bonne qualité
Elle fait l'objet d'un traitement.	Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.	Nombre de prélèvements : 25 Conformité : 100 % Valeur maxi : 0 n/100 ml
Votre réseau alimente 7317 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « LHSM ».	NITRATES	A Bonne qualité
Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « LHSM »	Eléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.	Nombre de prélèvements : 25 Valeur moyenne : 36,5 mg/L Valeur maxi : 44 mg/L
	PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS	A Très bonne qualité

Quelques conseils	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES	
ABSENCE 	Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.	Nombre de prélèvements : 4 Nombre de mesures : 1,281 Conformité : 100 % Valeur maxi : 0,007 microgramme/L
ADOUCISSEUR 	Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entrenez-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.	Nombre de prélèvements : 4 Valeur moyenne : 0,0375 mg/L Valeur maxi : 0,05 mg/L
CHLORE 	Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.	Eau dure

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 26/05/2023

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.