



ZONE DE DISTRIBUTION : CEBR_BILLERIE/GROSSINIÈRE_CORPS NUDS

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
	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 28 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 319 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau	PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU	
<p>Votre réseau est alimenté par les captages : FORAGE DE LA GROUSSINIÈRE, RETENUE DE LA VALIÈRE. L'eau qui l'alimente est d'origine à la fois souterraine et superficielle.</p> <p>Elle fait l'objet d'un traitement.</p> <p>Votre réseau alimente 3434 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « SPL EBR ».</p> <p>Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « CEBR »</p>	BACTÉRIOLOGIE	A Très bonne qualité Nombre de prélèvements : 28 Conformité : 100 % Valeur maxi : 0 n/100 ml
	NITRATES	A Bonne qualité Nombre de prélèvements : 27 Valeur moyenne : 7,9 mg/L Valeur maxi : 24 mg/L
	PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS	A Bonne qualité Nombre de prélèvements : 8 Nombre de mesures : 1796 Conformité : 100 % Valeur maxi : 0,07 microgramme/L (esa metolachlore)

Quelques conseils	
ABSENCE <p>Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.</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. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.
SAVEUR-COULEUR <p>Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.</p>	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
CHLORE <p>Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.</p>	DURETÉ Eau peu calcaire Nombre de prélèvements : 27 Valeur moyenne : 19 °f Valeur maxi : 22 °f
ENTRETIEN <p>Pour les usages courants, l'eau du robinet ne nécessite pas de traitement complémentaire. Si vous possédez un système de traitement de l'eau, entretenez-le régulièrement.</p>	CARBONE ORGANIQUE TOTAL Quantité de matière organique dans l'eau, indiquant une insuffisance de traitement de l'eau et, ou un risque de formation de produits indésirables (Trihalométhanes) lors de la désinfection de l'eau. Le maximum réglementaire est 2,0 mg/L. Présence inférieure à la référence de qualité Nombre de prélèvements : 18 Valeur moyenne : 1,2 mg(C)/L Valeur maxi : 1,5 mg(C)/L

Pour aller plus loin	
	Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.fr

Édité le 04/04/2023

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.