



ZONE DE DISTRIBUTION : LA BESSETTE

Conclusion sanitaire	Indicateur global de qualité
2023 Limites de qualité bactériologique satisfaisantes en 2023. Références de qualité bactériologique non respectées (présence de bactéries coliformes). Un traitement de désinfection permanent doit être mis en place. Eau agressive favorisant la corrosion des réseaux et pouvant conduire à des teneurs excessives en métaux (fer, cuivre, plomb).	A : Eau de bonne qualité
	B : Eau de qualité convenable
	C : Eau de qualité insuffisante
	D : Eau de mauvaise qualité
	Indicateur 2022 : C

Origine et gestion de l'eau
Votre réseau est alimenté par un captage : EN BETU. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine. Elle n'est pas traitée. Votre réseau alimente de façon permanente 1 commune (TARNAC), soit 15 personnes. Le responsable des installations est : « MAIRIE DE TARNAC ».
Pour plus de renseignements, veuillez contacter « MAIRIE DE TARNAC » qui assure l'exploitation du réseau.

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU	
BACTÉRIOLOGIE	C Limites de qualité respectées en 2023. Références non respectées Nombre de prélèvements : 12 Conformité : 91 % Valeur maxi : 6 n/100 ml Années prises en compte : 2021, 2022, 2023
NITRATES	A Très bonne qualité Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne : 3,1 mg/L Valeur maxi : 3,6 mg/L
PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS	- Pas de données disponibles

Quelques conseils	
ABSENCE 	Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.
TEMPÉRATURE 	Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 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.
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.

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.

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

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES	
PH	Eau agressive Nombre de prélèvements : 4 Valeur moyenne : 5,78 unité pH Valeur maxi : 5,8 unité pH
ALUMINIUM	Pas de données disponibles
CONDUCTIVITÉ À 25°C	Eau agressive Nombre de prélèvements : 4 Valeur moyenne : 26,3 microS/cm Valeur maxi : 27,5 microS/cm

Édité le 06/03/2024

UDI 019001682

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.