



ZONE DE DISTRIBUTION : LA BERBEYROLE

Conclusion sanitaire		Indicateur global de qualité	
2023	<p>Limites de qualité bactériologique satisfaisantes. Références de qualité bactériologique non respectées (présence de bactéries coliformes). Eau agressive favorisant la corrosion des réseaux et pouvant conduire à des teneurs excessives en métaux (fer, cuivre, plomb). A noter la présence naturelle de radon. Les valeurs mesurées, bien que légèrement supérieures à la norme, ne nécessitent pas de mesures immédiates, mais des actions de réduction de ces teneurs doivent être envisagées. Présence d'aluminium naturel. Un suivi de ce paramètre est en place.</p>	A	A : Eau de bonne qualité
			B : Eau de qualité convenable
			C : Eau de qualité insuffisante
			D : Eau de mauvaise qualité
		Indicateur 2022 : A	

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par un captage : BERBEYBEROLLE. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle n'est pas traitée.

Votre réseau alimente de façon permanente 1 commune (TARNAC), soit 19 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

Paramètre	Qualité	Notes
BACTÉRIOLOGIE	A	Bonne qualité. Références de qualité non respectées Nombre de prélèvements : 10 Conformité : 100 % Valeur maxi : 0 n/100 ml Années prises en compte : 2020, 2021, 2022, 2023
NITRATES	A	Très bonne qualité Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne : 3 mg/L Valeur maxi : 3 mg/L
PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS	-	Pas de données disponibles

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.

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.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

PH	Eau agressive	Nombre de prélèvements : 3 Valeur moyenne : 5,23 unité pH Valeur maxi : 5,3 unité pH
ALUMINIUM	Dépassement ponctuel de la référence de qualité	Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne : 205 microgramme/L Valeur maxi : 230 microgramme/L
CONDUCTIVITÉ À 25°C	Eau agressive	Nombre de prélèvements : 3 Valeur moyenne : 27,6 microS/cm Valeur maxi : 29 microS/cm
RADON	Présence naturelle de radon	Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne : 155 Bq/L Valeur maxi : 155 Bq/L

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 06/03/2024

UDI 019001667

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.