

ZONE DE DISTRIBUTION : PONT-AR-BLED

Conclusion sanitaire	Indicateur global de qualité
<p>2022</p> <p>L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous. A noter la dérogation aux limites de qualité fixées pour l'ESA métolachlore et la somme des pesticides prise par arrêté préfectoral en date du 6 juillet 2022.</p>	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 73 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 305 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau	PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU	
<p>Votre réseau est alimenté par un captage : PONT-AR-BLED. L'eau qui l'alimente est d'origine superficielle.</p> <p>Elle fait l'objet d'un traitement.</p> <p>Votre réseau alimente 20920 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « SPL EAU DU PONANT ».</p> <p>Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « CC DU PAYS LANDERNEAU-DAOULAS EDCH »</p>	BACTÉRIOLOGIE	A Très bonne qualité
	<p>Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.</p> <p>Nombre de prélèvements : 73 Conformité : 100 % Valeur maxi : 0 n/100 ml</p>	
	NITRATES	A Bonne qualité
<p>Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.</p> <p>Nombre de prélèvements : 73 Valeur moyenne : 23,3 mg/L Valeur maxi : 30 mg/L</p>		
PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS	A Conforme par dérogation	
<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.</p> <p>Nombre de prélèvements : 12 Nombre de mesures : 2 660 Conformité : 42 % Valeur maxi : 0,18 microgramme/L (esa metolachlore) Substance(s) non conforme(s) : esa metolachlore</p>		

Quelques conseils

ABSENCE	Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.
CHLORE	Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.
ENTRETIEN	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.
SAVEUR-COULEUR	Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.

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 31/08/2023

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ	Eau peu calcaire
<p>Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.</p> <p>Nombre de prélèvements : 73 Valeur moyenne : 11,7 °f Valeur maxi : 13 °f</p>	
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	Dépassements ponctuels de la référence de qualité
<p>Quantité de matière organique dans l'eau, indiquant une insuffisance de traitement de l'eau et, ou un risque de formation de produits indésirables (THM) lors de la désinfection de l'eau. Le maximum réglementaire est 2,0 mg/L.</p> <p>Nombre de prélèvements : 39 Valeur moyenne : 1,07 mg(C)/L Valeur maxi : 2,1 mg(C)/L</p>	

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.