



ZONE DE DISTRIBUTION : SOULAC

Conclusion sanitaire		Indicateur global de qualité	
2023	L'eau distribuée est de bonne qualité. La présence de Trihalométhanes (4 substances) a été observée ponctuellement et sans risque pour la santé. Ces éléments proviennent du procédé de désinfection de l'eau.	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		PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU	
L'eau alimentant la commune de Soulac sur Mer provient d'un mélange d'eaux des forages : Dartial et Neyran et de ceux du syndicat Pointe de Grave.		BACTÉRIOLOGIE	A Très bonne qualité
L'eau subit un traitement de déferrisation et de désinfection renforcée afin de réduire le risque de prolifération de Légionelles dans le réseau.		Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.	Nombre de prélèvements : 31 Conformité : 100 % Valeur maxi : 0 n/100 ml
Votre réseau alimente de façon permanente 1 commune (SOULAC-SUR-MER), soit 2833 personnes. Le responsable des installations est : « MAIRIE DE SOULAC SUR MER ».		NITRATES	A Très bonne qualité
Pour plus de renseignements, veuillez contacter « MAIRIE DE SOULAC SUR MER » qui assure l'exploitation du réseau.		Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.	Nombre de prélèvements : 5 Valeur moyenne : 0,812 mg/L Valeur maxi : 0,98 mg/L
		PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS	A Très bonne qualité
		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.	Nombre de prélèvements : 1 Conformité : 100 % Nombre de substances recherchées : 213 Valeur maxi : 0 microgramme/L
		FLUOR	A Bonne qualité
		Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.	Nombre de prélèvements : 31 Valeur moyenne : 1,11 mg/L Valeur maxi : 1,3 mg/L

Quelques conseils		INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES	
TEMPÉRATURE	Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).	DURETÉ	Eau peu calcaire
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.	Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.	Nombre de prélèvements : 5 Valeur moyenne : 14,8 °f Valeur maxi : 15,2 °f
ADOUCCISSEUR	Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.	FER	Dépassements ponctuels de la référence de qualité
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.	Élément pouvant générer une coloration de l'eau. Le fer n'a pas d'incidence sur la santé, mais peut constituer une gêne pour certains usages. Le maximum réglementaire est 200 microgramme/L.	Nombre de prélèvements : 34 Valeur moyenne : 83 microgramme/L Valeur maxi : 790 microgramme/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 02/05/2024
UDI 033000423

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.