



ZONE DE DISTRIBUTION : MOUTHE AGGLO.

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 11 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 476 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau	PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU	
<p>La protection de la ressource est réalisée.</p> <p>L'eau est prélevée dans un aquifère calcaire fissuré (karst) puis elle est désinfectée au chlore gazeux avant d'être distribuée.</p> <p>Votre réseau alimente 785 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « MAIRIE DE MOUTHE ».</p> <p>Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « MAIRIE DE MOUTHE »</p>	BACTÉRIOLOGIE	A Très bonne qualité Nombre de prélèvements : 8 Conformité : 100 % Valeur maxi : 0 n/100 ml
	NITRATES	A Très bonne qualité Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne : 4,35 mg/L Valeur maxi : 5,6 mg/L
	PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS	A Bonne qualité Nombre de prélèvements : 1 Nombre de mesures : 345 Conformité : 100 % Valeur maxi : 0,026 microgramme/L
	FLUOR	A Très bonne qualité Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne : 0 mg/L Valeur maxi : 0 mg/L
	DURETÉ	Eau peu calcaire Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne : 20 °f Valeur maxi : 21 °f
	CARBONE ORGANIQUE TOTAL	Dépassements réguliers de la référence de qualité Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne : 2,22 mg(C)/L Valeur maxi : 3,22 mg(C)/L

Quelques conseils

ABSENCE



Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.

ADOUCCISSEUR



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.

CHLORE



Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.

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.

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 06/05/2023

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.



ZONE DE DISTRIBUTION : MOUTHE ST SIMON

Conclusion sanitaire	Indicateur global de qualité
2022 L'eau distribuée est généralement de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous. Une contamination bactériologique ponctuelle a toutefois été observée entraînant une restriction temporaire (quelques jours) des usages alimentaires de l'eau.	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 6 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 22 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau	PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU	
La protection de la ressource est réalisée. L'eau est prélevée dans un aquifère calcaire fissuré (karst) puis elle est désinfectée au chlore gazeux avant d'être distribuée. Votre réseau alimente 262 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « MAIRIE DE MOUTHE ». Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « MAIRIE DE MOUTHE »	BACTÉRIOLOGIE	B Anomalie ponctuelle
	Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.	Nombre de prélèvements : 6 Conformité : 83 % Valeur maxi : 3 n/100 ml
	NITRATES	A Très bonne qualité
	Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.	Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne : 3,8 mg/L Valeur maxi : 4,3 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.	
	FLUOR	- Pas de données disponibles
	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.	
	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES	
	DURETÉ	Eau peu calcaire
	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 : 2 Valeur moyenne : 17,9 °f Valeur maxi : 18,8 °f
	CARBONE ORGANIQUE TOTAL	Dépassements réguliers de la référence de qualité
	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.	Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne : 2,46 mg(C)/L Valeur maxi : 3,06 mg(C)/L

Quelques conseils

ABSENCE



Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.

ADOUCCISSEUR



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.

CHLORE



Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.

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.

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 06/05/2023

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.