

## Contrôle sanitaire Exploitant:

Le contrôle sanitaire de la qualité de l'eau est réalisé par le service Santé Environnement de l'Agence

# Conseils

Régionale de Santé



Après quelques jours d'absence laisser couler l'eau avant de la boire.



Consommez uniquement l'eau du réseau d'eau froide.



Si vous possédez un appareil de type adoucisseur ou purificateur d'eau, veillez à son bon entretier pour éviter une contamination microbiologique de l'eau et conservez un point d'eau non traitée pour la boisson et la préparation des aliments.



Dans les habitats anciens, vérifiez qu'il ne subsiste plus de canalisations en plomb. Dans le cas contraire, laissez couler l'eau quelques instants avant de la consommer et changer les canalisations dans les meilleurs délais.

Pour les eaux désinfectées au chlore, il est nécessaire de maintenir un taux de chlore résiduel. Si vous décelez un goût de chlore mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures pour l'éliminer. Si la saveur ou la couleur de votre eau change, signalez le à votre distributeur (voir adresse facture).

### Qualité 2021 de l'eau sur l'unité de distribution :

### **GBM HAUTE LOUE**

Maitre d'Ouvrage : GBM HAUTE LOUE

Exploitant: SDGE

L'eau provient de la source karstique de La Tuffière située sur la commune de Lods et de 7 puits qui captent la nappe alluviale de la Loue (2 à Lods et 5 à Montgesoye). L'eau est ensuite désinfectée au bioxyde de chlore avant d'être distribuée.

3923

	Bactériologie  La présence de bactéries dans l'eau distribuée révèle une contamination survenue soit au niveau de la ressource, du stockage ou du transport.	Nombre d'analyses réalisées :  Nombre d'analyses non conformes ;	25
	Limite de qualité : absence de germe.	Nombre d'analyses non conformes .	Ü
	Turbidité	Nombre d'analyses réalisées :	25
	Une eau trouble induit des désagréments pour le consommateur et nuit à l'efficacité du traitement de désinfection.	Nombre d'analyses non conformes :	0
	Référence de qualité : 2 NFU	Valeur maximale mesurée :	0,34
	Nitrates	Nombre d'analyses réalisées :	9
	L'emploi mal maîtrisé d'engrais et les rejets domestiques peuvent	Nombre d'analyses non conformes :	0
	provoquer une augmentation des teneurs en nitrates dans les ressources.	concentration moyenne :	6,2
	Límite de qualité : 50 mg/l	concentration maximale :	7,1
	Dureté	Nombre d'analyses réalisées :	7
	La dureté représente le calcium et le magnésium, paramètres ne présentant pas de risque pour la santé et qui sont présents	Valeur moyenne mesurée :	24,4
	naturellement dans l'eau de la ressource. Référence de qualité : L'eau ne doit pas être agressive	Valeur maximale mesurée :	26,4
	Pesticides	Nombre d'analyses réalisées :	5
	La présence de pesticides dans les ressources résulte d'une	Nombre d'analyses non conformes :	0
	contamination par les activités de protection des récoltes et de désherbage.	concentration moyenne :	0,00
e r	Límite de qualité : 0,1 μg/l	concentration maximale :	0
	Autres	Nombre d'analyses réalisées :	
		Nombre d'analyses non conformes :	
	Lincida ala munità i	concentration moyenne :	
	Limite de qualité :	concentration maximale :	

#### CONCLUSION et AVIS SANITAIRE

L'eau distribuée sur votre réseau a présenté en 2021 :

- une bonne qualité microbiologique
- une qualité organoleptique satisfaisante
- des teneurs en Chlorites (sous produit de la désinfection), élément indésirable, légèrement supérieures à la référence de qualité
- des teneurs pour les autres substances indésirables satisfaisantes et respectant les références de qualité
- une absence de pesticides

Le réseau de distribution est de bonne qualité.

Pour plus d'information...

Seuls les paramètres les plus significatifs sont représentés dans ce bilan. Vous trouverez à votre disposition tous les résultats du contrôle sanitaire auprès du maître d'ouvrage et sur le site internet : www.eaupotable,sante,fr