

**Préfecture de l'Yonne
ARS Bourgogne Franche Comté- Délégation Territoriale de l'Yonne**

Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 03 novembre 2025

Unité de gestion: MASSANGIS

Exploitant: MAIRIE MASSANGIS

Date prélèvement et mesures de terrain : 29 octobre 2025 à 10h58.

Par le laboratoire: LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation:

MASSANGIS BOURG - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Type d'analyse: D1

Nom du point de surveillance: CENTRE MASSANGIS - MASSANGIS

Localisation exacte du prélèvement: MAIRIE

Code du point de surveillance: 0000000563

Code installation: 000563

Numéro de prélèvement: 00136902

Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité. La turbidité dépas se la référence de qualité de 2 NFU, cette anomalie peut s'accompagner de bactéries, c'est pourquoi, il est nécessaire de surveiller très régulièrement la bonne désinfection.

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	12,8	°C		25		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,18	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,22	mg(Cl ₂)/L				
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES			Résultats	Unité	Mini	Maxi
Aspect (qualitatif)	1					
Couleur (qualitatif)	1					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphéломétrique NFU	3,8	NFU			2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,61	unité pH	6,5	9		
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	480	µS/cm	200	1 100		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L			0,1	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)			0	
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)				0