



Ministère  
chargé de la santé

# Eau potable



## Résultats des analyses du contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

### Critères de recherche

Département

Commune

Réseau(x) [i Liste des réseaux alimentant la commune sélectionnée.](#)

Commune(s) et/ou quartier(s) du réseau [i Pour information, liste des communes alimentées par le réseau sélectionné. Le point de prélèvement sur ce réseau est situé sur l'une de ces communes.](#)

- MEALLET
- MOUSSAGES

Rechercher

Bulletin précédent

### Informations générales

**Date du prélèvement** 18/09/2025 10h49

**Commune de prélèvement** MOUSSAGES

**Installation** MEALLET - MOUSSAGES

**Service public de distribution** SYND MEALLET- MOUSSAGES

**Responsable de distribution** SYND MEALLET-MOUSSAGES

**Maître d'ouvrage** SYND MEALLET-MOUSSAGES

## Conformité

Conclusions sanitaires Eau de qualité sanitaire satisfaisante.

Conformité bactériologique oui

Conformité physico-chimique oui

Respect des [références de qualité](#) non

## Résultats d'analyses

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)		≤ 0 n/(100mL)
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 n/(100mL)
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
Température de l'eau *	15,3 °C	≥ et ≤ °C	≥ et ≤ 25 °C
Coloration	<5 mg(Pt)/L		≤ 15 mg(Pt)/L
Couleur (qualitatif) *	Aucun changement anormal		
Aspect (qualitatif) *	Aspect normal		
Odeur (qualitatif) *	Aucun changement anormal		
Saveur (qualitatif) *	Aucun changement anormal		
Turbidité néphélométrique NFU	<0,3 NFU		≤ 2 NFU
Chlore libre *	<0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		
Chlore total *	<0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		
Bioxyde de chlore mg/L ClO <sub>2</sub> *	<0,1 mg/L		
pH *	6,8 unité pH		≥6,5 et ≤ 9 unité pH
pH	7,2 unité pH		≥6,5 et ≤ 9 unité pH
Conductivité à 25°C	91 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	0,01 mg/L	≥ et ≤ mg/L	≥ et ≤ 0,1 mg/L

\* Analyse réalisée sur le terrain