

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 16/02/2023 10h40

Commune de prélèvement MOUSSAGES

Installation MEALLET - MOUSSAGES

Service public de distribution SYND. MEALLET- MOUSSAGES

Responsable de distribution SI DES EAUX DE MEALLET-MOUSSAGES

Maître d'ouvrage SI DES EAUX DE 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 *	8,4 °C	\geq et \leq °C	\geq 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 ₂)/L		
Chlore total *	<0,05 mg(Cl ₂)/L		
Bioxyde de chlore mg/L ClO ₂ *	<0,1 mg/L		
pH *	7,0 unité pH		$\geq 6,5$ et ≤ 9 unité pH
pH	7,4 unité pH		$\geq 6,5$ et ≤ 9 unité pH
Conductivité à 25°C	90 µS/cm		≥ 200 et ≤ 1100 µS/cm
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L	\geq et \leq mg/L	\geq et $\leq 0,1$ mg/L

* Analyse réalisée sur le terrain