



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.](#)

- ARMANCOURT
- JAUX
- JONQUIERES
- MEUX (LE)

Informations générales

Date du prélèvement 15/07/2025 12h30

Commune de prélèvement MEUX (LE)

Installation LONGUEUIL SAINTE MARIE RÉSEAU ARCBA

Service public de distribution LONGUEUIL SAINTE MARIE RESEAU ARCBA

Responsable de distribution SAUR FRANCE

Maître d'ouvrage AGGLOMERATION DE LA REGION DE COMPIEGNE ET DE LA BASSE AUTOMNE

Conformité

Conclusions sanitaires Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Conformité bactériologique oui

Conformité physico-chimique oui

Respect des [références de qualité](#) oui

Résultats d'analyses

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	4 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL		
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)		≤ 0 n/(100mL)
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
Température de l'eau *	22 °C	\geq et \leq °C	\geq et ≤ 25 °C
Température de mesure du pH *	21,7 °C		
Coloration	<5 mg(Pt)/L		≤ 15 mg(Pt)/L
Couleur (qualitatif)	Aucun changement anormal		
Aspect (qualitatif)	Aspect normal		
Odeur (qualitatif)	Aucun changement anormal		
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU		≤ 2 NFU
Chlore libre *	0,35 mg(Cl ₂)/L		
Chlore total *	0,38 mg(Cl ₂)/L		
pH *	7,8 unité pH		$\geq 6,5$ et ≤ 9 unité pH
Conductivité à 25°C *	480 µS/cm		≥ 200 et ≤ 1100 µS/cm
Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L	\geq et \leq mg/L	\geq et $\leq 0,1$ mg/L

* Analyse réalisée sur le terrain