



Eau potable



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

Critères de recherche

Département

Commune

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

Commune(s) et/ou quartier(s) du réseau [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.](#)

- VENETTE

Rechercher

Bulletin précédent

Informations générales

Date du prélèvement 09/03/2026 12h53

Commune de prélèvement VENETTE

Installation VENETTE

Service public de distribution VENETTE

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	24 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	17 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 *	12 °C	\geq et \leq °C	\geq et ≤ 25 °C
Température de mesure du pH *	12 °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 *	0,48 mg(Cl ₂)/L		
Chlore total *	0,50 mg(Cl ₂)/L		
Titre hydrotimétrique	34,1 °f		
Hydrogénocarbonates	349 mg/L		
Carbonates	0,0 mg(CO ₃)/L		
pH *	7,3 unité pH		$\geq 6,5$ et ≤ 9 unité pH
Titre alcalimétrique	0 °f		
Titre alcalimétrique complet	28,6 °f		
Magnésium	18,6 mg(Mg)/L		
Sulfates	28,8 mg/L		≤ 250 mg/L
Chlorures	31,8 mg/L		≤ 250 mg/L
Conductivité à 25°C *	735 μ S/cm		≥ 200 et ≤ 1100 μ S/cm
Calcium	106 mg/L		
Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L	\geq et \leq mg/L	\geq et $\leq 0,1$ mg/L
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L	$\leq 0,5$ mg/L	
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,857 mg/L	≤ 1 mg/L	

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
Nitrates (en NO3)	42,7 mg/L	≤ 50 mg/L	
Carbone organique total	1,13 mg(C)/L		≤ 2 mg(C)/L

* Analyse réalisée sur le terrain