



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.](#)

- CHERVILLE - -commune
- JALONS - -commune
- MATOUGUES - -commune

Informations générales

Date du prélèvement 07/04/2026 09h53

Commune de prélèvement CHERVILLE

Installation UDI JALONS-CHERVILLE-MATOUGUES

Service public de distribution CHALONS-EN-CHAMPAGNE AGGLO

Responsable de distribution CA DE CHÂLONS-EN-CHAMPAGNE

Maître d'ouvrage CA DE CHÂLONS-EN-CHAMPAGNE

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	<1 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4 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 *	11,8 °C		
Température de mesure du pH	18,6 °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 *	0,21 mg(Cl ₂)/L		
Chlore total *	0,23 mg(Cl ₂)/L		
Titre hydrotimétrique	28,5 °f		
Hydrogencarbonates	294 mg/L		
pH *	7,3 unité pH		$\geq 6,5$ et ≤ 9 unité pH
pH	7,5 unité pH		$\geq 6,5$ et ≤ 9 unité pH
Titre alcalimétrique complet	24,1 °f		
Magnésium	3,2 mg(Mg)/L		
Sulfates	25,7 mg/L		≤ 250 mg/L
Chlorures	16,8 mg/L		≤ 250 mg/L
Conductivité à 25°C *	565 μ S/cm		≥ 200 et ≤ 1100 μ S/cm
Conductivité à 25°C	565 μ S/cm		≥ 200 et ≤ 1100 μ S/cm

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
Calcium	109 mg/L		
Ammonium (en NH₄)	<0,050 mg/L	≥ et ≤ mg/L	≥ et ≤ 0,1 mg/L
Nitrites (en NO₂)	<0,010 mg/L	≤ 0,5 mg/L	
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,243 mg/L	≤ 1 mg/L	
Nitrates (en NO₃)	12,0 mg/L	≤ 50 mg/L	
Carbone organique total	0,48 mg(C)/L		≤ 2 mg(C)/L

* Analyse réalisée sur le terrain