



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

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.](#)

- BEAUMETTES - ville
- BONNIEUX - ville
- CABRIERES-D'AVIGNON - ville
- CHEVAL-BLANC - ville
- GARGAS - ville
- GORDES - ville
- GOULT - ville
- JOUCAS - ville
- LACOSTE - ville
- LAGNES - ville
- LIOUX - ville
- MAUBEC - ville
- MENERBES - ville
- MURS - ville
- OPPEDE - ville
- ROBION - ville
- ROUSSILLON - ville
- SAINT-PANTALEON - ville
- SAINT-SATURNIN-LES-APT - ville
- TAILLADES - ville
- VILLARS - ville

Rechercher

Informations générales

Date du prélèvement 04/08/2025 08h59

Commune de prélèvement GARGAS

Installation ADDUCTION SYND.CHEVAL BLANC

Service public de distribution ADDUCTION SYND.DURANCE VENTOUX

Responsable de distribution SUEZ EAU FRANCE

Maître d'ouvrage SYND. DES EAUX DURANCE VENTOUX

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	<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 *	21,9 °C	\geq et \leq °C	\geq et ≤ 25 °C
Couleur (qualitatif)	Aucun changement anormal		
Aspect (qualitatif)	Aspect normal		
Odeur (qualitatif)	Aucun changement anormal		
Saveur (qualitatif)	Aucun changement anormal		
Turbidité néphélométrique NFU	0,11 NFU		≤ 2 NFU

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
Chlore libre *	0,28 mg(Cl ₂)/L		
Chlore total *	0,31 mg(Cl ₂)/L		
pH *	7,4 unité pH		≥6,5 et ≤ 9 unité pH
Conductivité à 25°C *	664 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
Fer total	<10 µg/L		≤ 200 µg/L
Manganèse total	<10 µg/L		≤ 50 µg/L
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L	≥ et ≤ mg/L	≥ et ≤ 0,1 mg/L
Aluminium total µg/l	<10 µg/L		≤ 200 µg/L

* Analyse réalisée sur le terrain