



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** 27/08/2024 10h31

**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. 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 *	25,0 °C	≥ et ≤ °C	≥ 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	<0,1 NFU		≤ 2 NFU
Chlore libre *	0,26 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		

<b>Paramètre</b>	<b>Valeur</b>	<b>Limite de qualité</b>	<b>Référence de qualité</b>
<b>Chlore total *</b>	0,29 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		
<b>pH *</b>	7,2 unité pH		≥6,5 et ≤ 9 unité pH
<b>Conductivité à 25°C</b>	623 μS/cm		≥200 et ≤ 1100 μS/cm
<b>Ammonium (en NH<sub>4</sub>)</b>	<0,05 mg/L	≥ et ≤ mg/L	≥ et ≤ 0,1 mg/L

\* Analyse réalisée sur le terrain