



# 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.](#)  
- REMOULINS - ensemble

Rechercher

Bulletin précédent

### Informations générales

**Date du prélèvement** 17/05/2023 10h26

**Commune de prélèvement** REMOULINS

**Installation** REMOULINS

**Service public de distribution** S.I DES EAUX REMOULINS ST BONNET

**Responsable de distribution** SAUR AGENCE NIMES-GARRIGUES

**Maître d'ouvrage** S.I. DES EAUX REMOULINS ST BONNET

## 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
<b>Entérocoques /100ml-MS</b>	<1 n/(100mL)	$\leq 0$ n/(100mL)	
<b>Bact. aér. revivifiables à 22°-68h</b>	<1 n/mL		
<b>Bact. aér. revivifiables à 36°-44h</b>	<1 n/mL		
<b>Bactéries coliformes /100ml-MS</b>	<1 n/(100mL)		$\leq 0$ n/(100mL)
<b>Escherichia coli /100ml - MF</b>	<1 n/(100mL)	$\leq 0$ n/(100mL)	
<b>Température de l'eau *</b>	20,5 °C	$\geq$ et $\leq$ °C	$\geq$ et $\leq 25$ °C
<b>Coloration</b>	<5 mg(Pt)/L		$\leq 15$ mg(Pt)/L
<b>Couleur (qualitatif)</b>	Aucun changement anormal		
<b>Aspect (qualitatif)</b>	Aspect normal		
<b>Odeur (qualitatif)</b>	Aucun changement anormal		
<b>Saveur (qualitatif)</b>	Aucun changement anormal		
<b>Turbidité néphélométrique NFU</b>	<0,1 NFU		$\leq 2$ NFU
<b>Chlore libre *</b>	0,38 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		
<b>Chlore total *</b>	0,42 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		
<b>pH *</b>	8,0 unité pH		$\geq 6,5$ et $\leq 9$ unité pH
<b>Conductivité à 25°C</b>	447 $\mu$ S/cm		$\geq 200$ et $\leq 1100$ $\mu$ S/cm
<b>Ammonium (en NH<sub>4</sub>)</b>	<0,05 mg/L	$\geq$ et $\leq$ mg/L	$\geq$ et $\leq 0,1$ mg/L

\* Analyse réalisée sur le terrain