

Nom du réseau de distribution : **ROGNES**  
 Gestionnaire du réseau : AMP CT2- PAYS D'AIX  
 Exploitation du réseau : SUEZ EAU France

### Le réseau de distribution est alimenté par les installations suivantes :

Captages :	Chapelle SAINT-DENIS ROGNES SCP LES GARRIGUES	Procédure de protection terminée Procédure de protection en cours Procédure de protection en cours
Stations de production	ROGNES LES GARRIGUES	

### QUALITE DE L'EAU DISTRIBUEE EN : 2022

#### BACTERIOLOGIE (n/100ml)

La qualité bactériologique est évaluée par la recherche de microorganismes indicateurs d'une éventuelle contamination par des bactéries pathogènes. L'eau ne doit contenir aucun germe indicateur.

	ROGNES	Les Garrigues
Nombre de prélèvements :	15	5
Nombre de non-conformité :	0	0
Pourcentage de conformité :	100%	100%

#### NITRATES (mg/l)

Éléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets domestiques et industriels. La teneur ne doit pas excéder 50 milligrammes par litre (50 mg/l).

	ROGNES	Les Garrigues
Nombre de prélèvements :	3	2
Nombre de non-conformité :	0	0
Pourcentage de conformité	100%	100%
Valeur maximale atteinte :	25 mg/l	0,7 mg/l
Valeur moyenne :	24,7 mg/l	0,6 mg/l

#### DURETE (°F)

Teneur en calcium et en magnésium dans l'eau, exprimée en degré français (°F). Il n'y a pas de valeur limite réglementaire de dureté.

	ROGNES	Les Garrigues
Nombre de prélèvements :	3	2
Valeur moyenne :	34,1 °F	15,6 °F
Valeur minimale atteinte :	32,3 °F	15,3 °F
Valeur maximale atteinte :	35,7 °F	15,8 °F

#### PESTICIDES (µg/l)

Substances chimiques utilisées pour protéger les cultures ou pour désherber. Les teneurs ne doivent pas excéder 0,1 microgrammes par litre (0,1 µg/l).

	ROGNES	Les Garrigues
Nombre de prélèvements :	1	1
Nombre de non-conformité :	0	0
Valeur maximale atteinte :	0,074 µg/l	0 µg/l
Nombre de paramètres mesurés	183	183

#### FLUOR (mg/l)

Oligo-élément présent naturellement dans l'eau. La teneur ne doit pas excéder 1,5 milligramme par litre (1,5mg/l).

	ROGNES	Les Garrigues
Nombre de prélèvements :	1	1
Nombre de non-conformité :	0	0
Pourcentage de conformité	100%	100%
Valeur maximale atteinte :	0,14 mg/l	0,06 mg/l
Valeur moyenne :	0,14 mg/l	0,06 mg/l

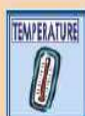
### Conclusion sanitaire

**100 % des analyses sont conformes d'un point de vue bactériologique.**  
**Eau conforme pour l'ensemble des paramètres toxiques et indésirables recherchés.**

L'eau destinée à la consommation humaine doit répondre à des critères de qualité définis par le Code de la Santé Publique, articles R.1321-1 et suivants. Une campagne annuelle de prélèvements est effectuée sur les captages, les stations de désinfection et traitement et sur les unités de distribution. Retrouvez les résultats d'analyses du contrôle sanitaire sur le site:  
[www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)



Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau avant de la boire.



Consommer uniquement l'eau du robinet d'eau froide.



Dans les habitats équipées de tuyauteries en plomb, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire lorsqu'elle a séjourné plusieurs heures dans les canalisations.