

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Nom du réseau de distribution : **VILLE DE FORCALQUIER**
 Gestionnaire du réseau : **MAIRIE DE FORCALQUIER**
 Exploitation du réseau : **SOCIETE DES EAUX DE MARSEILLE**
 Commune : **FORCALQUIER**

Le réseau de distribution est alimenté par les installations suivantes :



Captage : BACHE DES BORIES Procédure de protection non engagée
 Captage : CANAL EDF GEOSEL Procédure de protection non engagée
 Captage : PUITES DU VIOU Procédure de protection terminée
 Captage : SOURCE BEVERON Procédure de protection terminée
 Captage : SOURCE GIRAUDIS Procédure de protection terminée
 Captage : SOURCE LES TEMPLIERS Procédure de protection terminée
 Station de production : CHLORATION FORCALQUIER
 Station de production : CHLORATION LA LAYE



Qualité de l'eau distribuée en 2022

| BACTERIOLOGIE (n/100 mL) | NITRATES (mg/L) | DURETE (°F) |
|--|--|---|
| 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. | Éléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets domestiques et industriels. La teneur ne doit pas excéder 50 milligrammes par litre (50 mg/L) | 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. Eau calcaire. |
| Nombre de prélèvements : 15 Nombre de non conformités : 0 Pourcentage de conformité : 100 % | Nombre de prélèvements : 9 Nombre de non conformités : 0 Pourcentage de conformité : 100 % Valeur maximale atteinte : 3,1 mg/L Valeur moyenne : 1 mg/L | Nombre de prélèvements : 9 Valeur moyenne : 28,9 °F Valeur minimale atteinte : 25,3 °F Valeur maximale atteinte : 33,7 °F |

| PESTICIDES (µg/L) |
|--|
| Molécules actives (et leurs métabolites) utilisées pour la prévention, le contrôle ou l'élimination d'organismes indésirables, qu'il s'agisse de plantes, d'animaux (insectes, acariens, mollusques, etc.), de champignons ou de bactéries. Les teneurs ne doivent pas excéder 0,1 microgramme par litre (0,1 µg/L). |
| Nombre de prélèvements : 4 Valeur maximale atteinte : 0.047 µg/L Nombre de paramètres mesurés : 731 Nombre de non-conformités : 0 |

| FLUOR (mg/L) |
|--|
| Oligo-élément présent naturellement dans l'eau. La teneur ne doit pas excéder 1,5 milligramme par litre (1,5 mg/L). |
| Nombre de prélèvements : 4 Nombre de non conformités : 0 Pourcentage de conformité : 100 % Valeur maximale atteinte : 0,3 mg/L Valeur moyenne : 0,233 mg/L |

Conclusion sanitaire :

100 % des analyses sont conformes d'un point de vue bactériologique.
Eau conforme pour l'ensemble des paramètres physico-chimiques recherchés.

Edité le 20/01/2023

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



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.