

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Nom du réseau de distribution :

ADDUCTION OLLIOULES :

**Sud-Est, Les Hauts d'Ollioules, Centre ville
et les Côtes du Plan**

Gestionnaire du réseau :

METROPOLE TPM

Exploitation du réseau :

SUEZ EAU France

Le réseau de distribution est alimenté par les installations suivantes :

| | | | |
|--------------------------|------------------------|--|----------------------------------|
| Sud-EST | Captage | PRISE SCP-HUGUENEUVE | Procédure de protection en cours |
| | Captage | SOURCE MERE DES FONTAINES | Procédure de protection terminée |
| | Mélange de captages | Le Baou F1/F3/F4/F5, Lançon Sud F2 et Nord | Procédure de protection terminée |
| Hauts d'Ollioules | Captage | PRISE SCP-HUGUENEUVE | |
| | Station de production | Usine SCP-HUGUENEUVE, achat et SCP-OLLIOULES | |
| Centre ville | Captage | PRISE SCP-HUGUENEUVE | |
| | Captage | SOURCE MERE DES FONTAINES | |
| | Mélange de captages | Le Baou F1/F3/F4/F5, Lançon Sud F2 et Nord | |
| Côtes du Plan | Captage | PRISE SCP-HUGUENEUVE | |
| | Stations de production | Réservoir les Côtes du Plan, Usine SCP-Ugueneuve | |

QUALITE DE L'EAU DISTRIBUEE EN :

2021

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.

| | Sud-Est | Les Hauts | Centre ville | Côtes du plan |
|-----------------------------|---------|-----------|--------------|---------------|
| Nombre de prélèvements : | 20 | 14 | 23 | 10 |
| Nombre de non-conformités : | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pourcentage de conformité : | 100% | 100% | 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).

| | Sud-Est | Les Hauts | Centre ville | Côtes du plan |
|-----------------------------|----------|-----------|--------------|---------------|
| Nombre de prélèvements : | 14 | 4 | 10 | 5 |
| Nombre de non-conformités : | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pourcentage de conformité : | 100% | 100% | 100% | 100% |
| Valeur maximale atteinte : | 8,6 mg/l | 0,7 mg/l | 4,3 mg/l | 1,3 mg/l |
| Valeur moyenne : | 2,2 mg/l | 0,3 mg/l | 2 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. Eau peu calcaire.

| | Sud-Est | Les Hauts | Centre ville | Côtes du plan |
|----------------------------|---------|-----------|--------------|---------------|
| Nombre de prélèvements : | 11 | 3 | 8 | 5 |
| Valeur moyenne : | 18,8 °F | 16,9 °F | 19,4 °F | 16,9 °F |
| Valeur minimale atteinte : | 16,2 °F | 16,2 °F | 16,2 °F | 16,2 °F |
| Valeur maximale atteinte : | 23 °F | 17,7 °F | 23 °F | 17,7 °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).

| | Sud-Est | Les Hauts | Centre ville | Côtes du plan |
|--------------------------------|------------|-----------|--------------|---------------|
| Nombre de prélèvements : | 5 | 1 | 4 | 2 |
| Valeur maximale atteinte : | 0,072 µg/l | 0 µg/l | 0,072 µg/l | 0 µg/l |
| Nombre de paramètres mesurés : | 3190 | 638 | 2552 | 1276 |
| Nombre de non-conformités : | 0 | 0 | 0 | 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).

| | Sud-Est | Les Hauts | Centre ville | Côtes du plan |
|-----------------------------|------------|-----------|--------------|---------------|
| Nombre de prélèvements : | 5 | 1 | 4 | 2 |
| Nombre de non-conformités : | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pourcentage de conformité : | 100% | 100% | 100% | 100% |
| Valeur maximale atteinte : | 0,07 mg/l | 0,06 mg/l | 0,07 mg/l | 0,06 mg/l |
| Valeur moyenne : | 0,048 mg/l | 0,06 mg/l | 0,06 mg/l | 0,055 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



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