

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Nom du réseau de distribution : **ADDUCTION ST CYR CENTRE VILLE-SAMAT**  
 Gestionnaire du réseau : **CA SUD SAINTE BAUME**  
 Exploitation du réseau : **SOCIETE DES EAUX DE MARSEILLE**

Le réseau de distribution est alimenté par les installations suivantes :



Captage : CANAL DE MARSEILLE  
 Captage : FORAGES DES BAUMELLES 1 ET 2 (CHIC) Procédure de protection terminée  
 Captage : PRISE SCP-HUGUENEUVE Procédure de protection en cours  
 Station de production : PMD CENTRE VILLE SAMATS  
 Station de production : PMD CLARES FREGATE  
 Station de production : STATION DE FILTRATION DE LA CIOTAT  
 Station de production : USINE SCP - HUGUENEUVE

## Qualité de l'eau distribuée en 2021

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.	Eléments 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 peu calcaire.
Nombre de prélèvements : 18 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 : 2 mg/L Valeur moyenne : 1,4 mg/L	Nombre de prélèvements : 8 Valeur moyenne : 19,1 °F Valeur minimale atteinte : 15,7 °F Valeur maximale atteinte : 22,2 °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).
Nombre de prélèvements : 5 Valeur maximale atteinte : 0.025 µg/L Nombre de paramètres mesurés : 3189 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 : 3 Nombre de non conformités : 0 Pourcentage de conformité : 100 % Valeur maximale atteinte : 0,08 mg/L Valeur moyenne : 0,05 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.**

Edité le 09 Mars 2022

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, laisser couler l'eau avant de la boire.



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



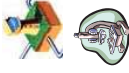
Dans les habitats équipées de tuyauteries en plomb, laisser couler l'eau quelques minutes avant de la boire lorsqu'elle a séjourné plusieurs heures dans les canalisations.

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Nom du réseau de distribution : ADDUCTION ST CYR CLARES-FREGATE  
 Gestionnaire du réseau : CA SUD SAINT BAUME  
 Exploitation du réseau : SOCIETE DES EAUX DE MARSEILLE

Le réseau de distribution est alimenté par les installations suivantes :

Captage : CANAL DE MARSEILLE  
 Captage : FORAGES DES BAUMEILLES 1 ET 2 (CHIC) Procédure de protection terminée  
 Captage : PRISE SCP-HUGUENEUVE Procédure de protection en cours  
 Station de production : PMD CENTRE VILLE SAMATS  
 Station de production : PMD CLARES FREGATE  
 Station de production : STATION DE FILTRATION DE LA CIOTAT  
 Station de production : USINE SCP - HUGUENEUVE



**Qualité de l'eau distribuée en 2021**

BACTERIOLOGIE (n/100 ml)	NITRATES (mg/l)	DURETE (°F)
La qualité bactériologique est évaluée par la présence de microorganismes indicateurs d'une éventuelle contamination par des bactéries pathogènes. L'eau ne doit contenir aucun germe indicateur.	Éléments provenant principalement de rejets domestiques 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 peu calcaire.
Nombre de prélèvements : 19 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 : 2 mg/L Valeur moyenne : 1,5 mg/L	Nombre de prélèvements : 8 Valeur moyenne : 19,1 °F Valeur minimale atteinte : 15,7 °F Valeur maximale atteinte : 22,2 °F

**PESTICIDES (µg/l)**

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

Nombre de prélèvements : 6  
Valeur maximale atteinte : 0,025 µg/L  
Nombre de paramètres mesurés : 3828  
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 : 3  
Nombre de non conformités : 0  
Pourcentage de conformité : 100 %  
Valeur maximale atteinte : 0,08 mg/L  
Valeur moyenne : 0,05 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.**

Edité le 09 Mars 2022

L'eau destinée à la consommation humaine doit répondre à des exigences de qualité définies par le Code de la Santé Publique, articles R1321-1 et R1321-2. Une surveillance 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)



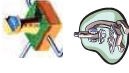
Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire lorsqu'elle a séjourné plusieurs heures dans les canalisations.

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Nom du réseau de distribution : ADDUCTION ST CYR LECQUES MADRAGUE  
 Gestionnaire du réseau : CA SUD SAINT BAUME  
 Exploitation du réseau : SOCIETE DES EAUX DE MARSEILLE

Le réseau de distribution est alimenté par les installations suivantes :

Captage : CANAL DE MARSEILLE  
 Station de production : RESERVOIR LA MADRAGUE  
 Station de production : STATION DE FILTRATION DE LA CIOTAT



**Qualité de l'eau distribuée en 2021**

BACTERIOLOGIE (n/100 ml)	NITRATES (mg/l)	DURETE (°F)
La qualité bactériologique est évaluée par la présence de microorganismes indicateurs d'une éventuelle contamination par des bactéries pathogènes. L'eau ne doit contenir aucun germe indicateur.	Éléments provenant principalement de rejets domestiques 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 : 25 Nombre de non conformités : 0 Pourcentage de conformité : 100 %	Nombre de prélèvements : 7 Nombre de non conformités : 0 Pourcentage de conformité : 100 % Valeur maximale atteinte : 1,8 mg/L Valeur moyenne : 1,3 mg/L	Nombre de prélèvements : 5 Valeur moyenne : 20,9 °F Valeur minimale atteinte : 19,4 °F Valeur maximale atteinte : 22,7 °F

**PESTICIDES (µg/l)**

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

Nombre de prélèvements : 2  
Valeur maximale atteinte : 0,096 µg/L  
Nombre de paramètres mesurés : 1277  
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).

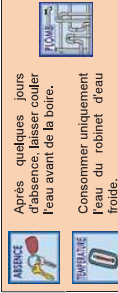
Nombre de prélèvements : 2  
Nombre de non conformités : 0  
Pourcentage de conformité : 100 %  
Valeur maximale atteinte : 0,08 mg/L  
Valeur moyenne : 0,065 mg/L

**Conclusion sanitaire :**

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

Edité le 09 Mars 2022

L'eau destinée à la consommation humaine doit répondre à des exigences de qualité définies par le Code de la Santé Publique, articles R1321-1 et R1321-2. Une surveillance 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)



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.