



Nom du réseau de distribution : ADDUCTION BANDOL CENTRE VILLE

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 : PRISE SCP-HUGUEUNEUVE Procédure de protection en cours

Station de production : RESERVOIR DE BOIS MAURIN Station de production : RESERVOIR DE VALLONGUE Station de production : USINE SCP - HUGUENEUVE



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.	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 très calcaire.
Nombre de prélèvements : 22 Nombre de non conformités : 0 Pourcentage de conformité : 100 %	Nombre de prélèvements : 11 Nombre de non conformités : 0 Pourcentage de conformité : 100 % Valeur maximale atteinte : 14 mg/L Valeur moyenne : 6,4 mg/L	Nombre de prélèvements : 10 Valeur moyenne : 31,6 °F Valeur minimale atteinte : 14,7 °F Valeur maximale atteinte : 44 °F

PESTICIDES (µg/I)

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 :

Valeur maximale atteinte : $0.024 \ \mu g/L$ 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 : 0,27 mg/L

Valeur moyenne : 0,175 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 23 mars 2023

www.eaupotable.sante.gouv.fr

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:



ABSENCE

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.





ADDUCTION BANDOL ZONE LITTORALE Nom du réseau de distribution :

SOCIETE DES EAUX DE MARSEILLE CA SUD SAINTE BAUME



F2 LE LANCON SUD Procédure de protection terminée F1 LE BAOU Procédure de protection terminée

F3 LE BAOU Procédure de protection terminée : F4 LA BAOU Procédure de protection terminée

Captage : PRISE SCP-HUGUEUNEUVE Procédure de protection en cours Captage : FORAGE LANCON NORD Procédure de protection terminée

 $H \cap H \cap H$

Captage: PUITS DE BOURGAREL Procédure de protection terminée



Qualité de l'eau distribuée en 2022

BACTERIOLOGIE (n/100 ml)	NITRATES (mg/l)	DURETE (°F)
La qualité bactériologique est évaluée par la Eléments provenant princ recherche de microorganismes indicateurs l'agriculture, des rejets d'une éventuelle contamination par des industriels. La teneur ne doit abactéries pathogènes. L'eau ne doit contenir milligrammes par litre (50 mg/l) aucun germe indicateur.	La qualité bactériologique est évaluée par la Fiéments provenant principalement de Teneur en calcium et en magnésium dans recherche de microorganismes indicateurs l'agriculture, des rejets domestiques et l'eau, exprimée en degré français (°F). Il n'y a deune éventuelle contamination par des industriels. La teneur ne doit pas excéder 50 pas de valeur limite réglementaire de dureié. Baut ne doit contenir 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 très calcaire.
Nombre de prélèvements : 33 Nombre de non conformités : 0 Pourcentage de conformité : 100 %	Nombre de prélèvements: 18 Nombre de non conformités: 0 Pourcentage de conformité: 100 % Valeur maximale atteinte: 15 mg/L Valeur movenne: 84 mg/L	Nombre de prélèvements : 16 Valeur moyenne : 34,6°F Valeur minimale atteinte : 14,7°F Valeur maximale atteinte : 45,2°F

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

0.024 µg/L Nombre de paramètres mesurés : 1463 Valeur maximale atteinte : Nombre de prélèvements :

Nombre de non-conformités

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). 0,28 mg/L 100 % 0 Nombre de non conformités : Pourcentage de conformité : Nombre de prélèvements : Valeur maximale atteinte

0,199 mg/L

Valeur moyenne

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 23 mars 2023

L'eau destinée à la consommation humaine doit répondre à des critères de qualifie définis par le Code de la Santé Publique, articles N.231-1 et suivants. Une campagne amuelle de prélèvements est effectuée sur les capages, 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

Consommer uniquement l'eau du froide.

robinet d'eau

_____Agence Régionale de Sante PACA - Délégation territoriale du Var – avenue Charles Barnier – 83076 TOULON Cedex _____Email: ars-paca-dt83-sante-environnement@ars.sante.fr

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

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

ADDUCTION BANDOL NORD ET OUEST Nom du réseau de distribution :

SOCIETE DES EAUX DE MARSEILLE CA SUD SAINTE BAUME Gestionnaire du réseau : Exploitation du réseau :

Le réseau de distribution est alimenté par les installations suivantes

Captage: PRISE SCP-HUGUEUNEUVE Procédure de protection en cours Station de production : RESERVOIR DE VALLONGUE

Station de production : USINE SCP - HUGUENEUVE

|| || || ||

Qualité de l'eau distribuée en 2022

BACTERIOLOGIE (n/100 ml)	NITRATES (mg/l)	DURETE (°F)
La qualité bactériologique est évaluée par la Elements provenant princ checher de microorganismes indicateurs l'agriculture, des rejets di d'une éventuelle contamination par des industriels. La teneur ne doit bactéries pathogènes. L'eau ne doit contenir milligrammes par litre (50 mg/l) aucun germe indicateur.	La qualité bactériologique est évaluée par la Eléments provenant principalement de Teneur en calcium et en magnésium dans recherche de microorganismes indicateurs l'agriculture, des rejets domestiques et l'eau exprimée en degré français (°F). Il n'y a durine éventuelle contamination par des industriels, La teneur ne doit pas excéder 50 pas de valeur limite réglementaire de dureté. Bactéries pathogènes. L'eau ne doit contenir miligrammes par litre (50 mg/l) Eau calcaire.	Teneur en calcium et en magnésium dans l'aau, 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: 6 Nombre de non conformités: 0 Pourcentage de conformité: 100 % Valeur maximale atteinte: 11 mg/L Valeur moyenne: 4,6 mg/L	Nombre de prélèvements : 5 Valeur moyenne : 26,6 °F Valeur minimale atteinte : 14,7 °F Valeur maximale atteinte : 44 °F

PESTICIDES (µg/I)

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

0.024 µg/L Nombre de paramètres mesurés : 368 0 Nombre de non-conformités : Nombre de prélèvements : Valeur maximale atteinte :

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

FLUOR (mg/l)

0,105 mg/L 0,14 mg/L 100 % Nombre de non conformités : Pourcentage de conformité : Valeur maximale atteinte Valeur moyenne

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 23 mars 2023

L'eau destinée à la consommation humaine doit répondre à des critères de qualité définis par le Code de la Santé Publique, articles K.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, laisser couler l'eau avant de la boire.

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

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

_____Agence Régionale de Santé PACA - Délégation territoriale du Var – avenue Charles Barnier – 83076 TOULON Cedex — Email: ars-paca-di83-sante-environnement@ars.sante.fr