

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?





ZONE DE DISTRIBUTION: ST JEAN DE SIXT- CHEF LIEU

L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.

Conclusion sanitaire

Indicateur global de qualité

A : Eau de bonne qualité

Δ

C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'obiet de limitations de consommation

D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 9 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 396 substances différentes.

Origine et gestion d<u>e l'eau</u>

Votre réseau est alimenté par les captages : GD BORNAND- CHALETS CUILLERY, GD BORNAND-LES BOUTS (LA NOUVELLE), GD BORNAND-ORSELLIERE, ST JEAN-LES POCHONS. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 775 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « SPL O DES ARAVIS ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « SPL O DES ARAVIS

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A

Bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **27** Conformité : **96** %

Valeur maxi : 1 n/100 ml

Années prises en compte : 2020, 2021, 2022

NITRATES

A

Très bonne qualité

Eléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne : 3,3 mg/L Valeur maxi : 3,4 mg/L

Nombre de prélèvements : 2

Valeur maxi: 0 microgramme/L

Nombre de mesures : 288 Conformité : 100 %

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

Α

Très bonne qualité

Quelaues conseils



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



Pour les usages courants, l'eau du robinet ne nécessite pas de traitement complémentaire. Si vous possédez un système de traitement de l'eau, entretenez-le régulièrement.



Si vous utilisez l'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau de pluie, toute communication avec l'eau du réseau public est interdite.

FLUOR

chaque substance.

Δ

Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour

> Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne : 0,05 mg/L Valeur maxi : 0,05 mg/L

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr _____

Eau peu calcaire

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne : 15,8 °f Valeur maxi : 15,9 °f

Édité le 29/06/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité réglementaire. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant.



QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?





ZONE DE DISTRIBUTION : ST JEAN- LE VILLARET(CHINAILLON)

L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.

Conclusion sanitaire

Indicateur global de qualité

Д

A : Eau de bonne qualité

l'objet de non conformités limitées

C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 6 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 26 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par les captages : GD BORNAND- CHALETS CUILLERY, GD BORNAND-LES BOUTS (LA NOUVELLE), GD BORNAND-ORSELLIERE. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 200 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « SPL O DES ARAVIS ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « SPL O DES ARAVIS

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée. Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : **19** Conformité : **100** % Valeur maxi : **0 n/100 ml**

Années prises en compte : 2020, 2021, 2022

NITRATES

Eléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

▲ Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne : 3,2 mg/L Valeur maxi : 3,3 mg/L

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

Α

Très bonne qualité

Quelaues conseils



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



Pour les usages courants, l'eau du robinet ne nécessite pas de traitement complémentaire. Si vous possédez un système de traitement de l'eau, entretenez-le régulièrement.



Si vous utilisez l'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau de pluie, toute communication avec l'eau du réseau public est interdite. Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance.

Nombre de prélèvements : 2 Nombre de mesures : 286 Conformité : 100 %

Valeur maxi : **0 microgramme/L** Année prise en compte : **2021**

FLUOR

Α

Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne : 0 mg/L Valeur maxi : 0 mg/L Année prise en compte : 2021

Pour aller plus lein



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Eau peu calcaire

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne : 15,3 °f Valeur maxi : 15,5 °f

Édité le 29/06/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité réglementaire. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant.



QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?





ZONE DE DISTRIBUTION : ST JEAN- LES LOMBARDES

L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par 2022

A : Eau de bonne qualité

C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire obiet de limitations de consommation

D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 9 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 382 substances différentes

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par plus de 4 captages. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 465 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « SPL O DES ARAVIS ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « SPL O DES ARAVIS

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : 26 Conformité: 100 %

Valeur maxi: 0 n/100 ml

Années prises en compte : 2020, 2021, 2022

Très bonne qualité

Eléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne: 0,835 mg/L

Nombre de prélèvements : 2

Valeur maxi: 1 mg/L

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

Très bonne qualité



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



Pour les usages courants, l'eau du robinet ne nécessite pas de traitement complémentaire. Si vous possédez un système de traitement de l'eau, entretenez-le régulièrement.



Si vous utilisez l'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau de pluie, toute communication avec l'eau du réseau public est interdite

chaque substance.

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour Nombre de mesures : 285 Conformité: 100 % Valeur maxi: 0 microgramme/L

Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne : 0 mg/L Valeur maxi: 0 mg/L



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

FLUOR

Eau peu calcaire

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne: 15,7 °f Valeur maxi: 16,1 °f

Édité le 29/06/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité réglementaire. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant.