

## **QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?**





## **ZONE DE DISTRIBUTION: LE VILLARET DU NIAL**

Conclusion sanitaire

L'eau distribuée présente une qualité bactériologique insuffisante. Des actions destinées à améliorer sa qualité sont en cours ou à engager.

L'eau distribuée présente une qualité bactériologique insuffisante. Des actions destinées à améliorer sa qualité sont en cours ou à engager.

L'eau distribuée présente une qualité bactériologique insuffisante. Des actions destinées à améliorer sa qualité sont en cours ou à engager.

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 33 substances différentes.

contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

### Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par un captage : LA SASSIERE. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 33 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « MAIRIE DE TIGNES ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « MAIRIE DE TIGNES »

## PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

### BACTÉRIOLOGIE

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle

Mauvaise qualité

Nombre de prélèvements : **32** Conformité : **90** % Valeur maxi : **19 n/100 ml** 

Années prises en compte : 2018, 2019, 2020,

2021, 2022

#### NITRATES

Α

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 mg/L Valeur maxi : 0 mg/L

## PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

Pas de données disponibles

#### Quelques conseils



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.



Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, ou après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.



Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.



En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation d'eau du robinet.

# 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. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum



Très bonne qualité

Aspect trouble de l'eau dû à la présence de matières en suspension. Le maximum réglementaire est 2 NFU au robinet. Certaines eaux doivent également respecter un maximum de 1 NFU.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Nombre de prélèvements : **6** Valeur maxi : **0,44 NFU** 

#### modelon

DUKETE

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 : 13,8 °f Valeur maxi : 13,8 °f

## Pour aller plus loin



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

Édité le 04/05/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.