

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?





ZONE DE DISTRIBUTION: CANCES DE LADINHAC

Conclusion sanitaire

cateur giobai de qualit

2022

L'eau distribuée présente une mauvaise qualité bactériologique mais conforme aux limites réglementaires pour les paramètres chimiques mesurés. Cette eau peut être consommée avec cependant une vigilance pour les personnes les plus fragiles. Des actions destinées à améliorer sa qualité sont en cours (ou à mener).

D

A : Eau de bonne qualité

l'objet de non conformitées 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 4 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 269 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par les captages : BOUYGUES (LASPRADE 3), BOUYSSOU (LASPRADE 1), DELCHER OUEST ET EST, LES TROIS ARBRES (SYLVETERRE), PEYROU (PRE DEL SOL), POUR LACAZE 2 (SCE ETANG 2), POUR LACAZE 3 (SCE ETANG 3), POUR LACAZE 4 (SCE ETANG 4), POUR LACAZE1 (SCE ETANG1). L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 22 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « MAIRIE DE LADINHAC ».

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

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

D

Mauvaise qualité

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

Nombre de prélèvements : 21 Conformité : 85 % Valeur maxi : 49 n/100 ml

Années prises en compte : 2018, 2019, 2020,

2021, 2022

NITRATES

Α

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 : 24 mg/L Valeur maxi : 25 mg/L

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

Α

Bonne qualité

Quelques conseils

ABSENCE





Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.



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

Nombre de prélèvements : 1 Nombre de mesures : 202 Conformité : 100 %

Valeur maxi: 0.08 microgramme/L (esa

metolachlore)

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETE

Eau douce

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 : 7.4 °f Valeur maxi : 7.8 °f

Pour aller plus loin



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

Édité le 19/04/2023

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 intérieures 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.