

2022

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?





ZONE DE DISTRIBUTION: THIERS BAS SERVICE

Conclusion sanitaire

qualité pour les autres paramètres. Elle peut être consommée par

La présence d'ESA Métolachlore, produit de dégradation de pesticides (métabolite), conduit à noter la qualité de l'eau distribuée avec un indice dégradé en 2022. A la lumière de nouvelles connaissances scientifiques, l'ANSES a réévalué le risque sanitaire (pertinence) de cette molécule au cours de l'année 2022. Elle ne sera à l'avenir plus prise en compte dans l'indicateur de qualité. Cette eau est de bonne

A : Eau de bonne qualité

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

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 45 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 292 substances différentes

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par plus de 8 captages. L'eau qui l'alimente est d'origine mixte

Elle fait l'obiet d'un traitement.

Votre réseau alimente 6784 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « MAIRIE DE THIERS ».

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

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.

Nombre de prélèvements : 17

Très bonne qualité

Conformité: 100 % Valeur maxi: 0 n/100 ml

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

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

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

Bonne qualité

Nombre de prélèvements : 23 Valeur moyenne: 8,13 mg/L Valeur maxi: 12 mg/L

Dépassements réguliers de la limite réglementaire

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

consommée sans risque pour la santé

Nombre de prélèvements : 18 Nombre de mesures : 888

Conformité: 44 % Valeur maxi: 0,258 microgramme/L (esa

metolachlore)

Substance(s) non conforme(s): esa

metolachlore



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



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



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



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

Elément d'origine naturelle ou industrielle. Le maximum réglementaire est 10 microgramme/L.

В

Bonne qualité

Nombre de prélèvements : 28

Valeur moyenne: 2,55 microgramme/L Valeur maxi: 4 microgramme/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

Édité le 15/06/2023

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire. Une eau douce (très peu calcaire) est susceptible de dissoudre les métaux des canalisations.

Eau douce

Nombre de prélèvements : 10 Valeur moyenne: 5,92 °f Valeur maxi: 9,95 °f

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.



QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?





ZONE DE DISTRIBUTION: THIERS MONTSAUVY CHASSIGNOL

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

Conclusion sanitaire

Indicateur global de qualité

Δ

A : Eau de bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé ayant fait 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 14 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 288 substances différentes.

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

Votre réseau est alimenté par plus de 8 captages. L'eau qui l'alimente est d'origine mixte

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 4476 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « MAIRIE DE THIERS ».

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

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A

Très bonne qualité

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

Nombre de prélèvements : **14** Conformité : **100** % Valeur maxi : **0 n/100 ml**

NUTD A TEC

A

Très bonne qualité

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

Nombre de prélèvements : 6 Valeur moyenne : 2,45 mg/L Valeur maxi : 2,9 mg/L

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS



Très bonne qualité

Quelaues conseils



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



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



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. 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 : 2 Nombre de mesures : 437 Conformité : 100 % Valeur maxi : 0 microgramme/L

ARSENIC

Α

Très bonne qualité

Elément d'origine naturelle ou industrielle. Le maximum réglementaire est 10 microgramme/L.

Nombre de prélèvements : 14 Valeur moyenne : 0 microgramme/L Valeur maxi : 0 microgramme/L

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau douce

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire. Une eau douce (très peu calcaire) est susceptible de dissoudre les métaux des canalisations.

Nombre de prélèvements : **5** Valeur moyenne : **8,65** °**f** Valeur maxi : **9,95** °**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 15/06/2023

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.

ARS Auvergne-Rhône-Alpes - - Courriel : ars-dt63-risques-sanitaires@ars.sante.fr



QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?





ZONE DE DISTRIBUTION: LES BELINS

2022

Conclusion sanitaire

Indicateur global de qualité

A : Eau de bonne qualité

Δ

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

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 5 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 76 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par plus de 8 captages. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 471 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « MAIRIE DE THIERS ».

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

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

No

Très bonne qualité

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

Nombre de prélèvements : **14** Conformité : **100** % Valeur maxi : **0 n/100 ml**

Années prises en compte : 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 : 5 Valeur moyenne : 18 mg/L Valeur maxi : 23 mg/L

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS



Très bonne qualité

Quelques conseils



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



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



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. 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 : 17 Conformité : 100 %

Valeur maxi: 0 microgramme/L

ARSENIC



Bonne qualité

Elément d'origine naturelle ou industrielle. Le maximum réglementaire est 10 microgramme/L.

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne : 5 microgramme/L Valeur maxi : 5 microgramme/L

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETI

Eau douce

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire. Une eau douce (très peu calcaire) est susceptible de dissoudre les métaux des canalisations.

Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne : 3,32 °f Valeur maxi : 3,36 °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 15/06/2023

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.

ARS Auvergne-Rhône-Alpes - - Courriel : ars-dt63-risques-sanitaires@ars.sante.fr