

2022

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?





ZONE DE DISTRIBUTION: LE GRAND CHAMP

vis à vis de la référence de qualité au paramètre radon, l'eau distribuée reste conforme et peut être consommée par tous.

La présence de produits de dégradation de pesticides dans la ressource a entraîné plusieurs dépassements de la valeur réglementaire dans l'eau distribuée, sans risque pour la santé au regard des dernières expertises rendues par l'agence nationale de sécurité sanitaire en 2022 sur la molécule présente (ESA métolachlore). A l'exception d'une non conformité de faible ampleur

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 30 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 431 substances différentes

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par un captage : EXT-50-DEUX FORAGES ET UN CAPTAGE DANS LA MANCHE. L'eau qui l'alimente est d'origine

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 17 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « SERVICE EAU VIRE NORMANDIE ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « SERVICE EAU VIRE NORMANDIE »

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

Années prises en compte : 2018, 2019, 2020,

2021, 2022

B

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 : 16 Valeur moyenne: 25,6 mg/L Valeur maxi : 26,8 mg/L

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

consommée sans risque pour la santé

В

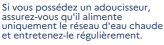
Dépassements réguliers de la limite réglementaire



ADOUCISSEUR

RÉSEAU PRIVÉ

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



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

Nombre de prélèvements : 12 Nombre de mesures : 414 Conformité: 25 %

Valeur maxi: 0,851 microgramme/L (esa

metolachlore)

Substance(s) non conforme(s): esa metolachlore; total des pesticides

analysés

FLUOR

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

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

réseau public est interdite



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 : 16 Valeur moyenne: 11,5 °f

Valeur maxi: 12,5 °f

Édité le 08/07/2023







ZONE DE DISTRIBUTION: HAUTE VIRE

2022

La présence de produits de dégradation de pesticides dans la ressource a entraîné un dépassement ponctuel de la valeur réglementaire dans l'eau distribuée, sans risque pour la santé au regard des dernières expertises rendues par l'agence nationale de sécurité sanitaire en 2022 sur la molécule présente (ESA métolachlore). Cette eau est de bonne qualité pour les autres paramètres. L'eau peut être consommée par tous.

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 15 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 438 substances différentes

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par un captage : SIENNE. L'eau qui l'alimente est d'origine superficielle.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 788 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « SERVICE EAU VIRE NORMANDIE ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « SERVICE EAU VIRE NORMANDIE »

BACTÉRIOLOGIE

Très bonne qualité

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

Nombre de prélèvements : 12

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

P

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

Bonne qualité

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

Nombre de prélèvements : 12 Valeur moyenne : 5,96 mg/L Valeur maxi: 10,6 mg/L

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

consommée sans risque pour la santé

В

Dépassement ponctuel de la limite réglementaire



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

Nombre de prélèvements : 3 Nombre de mesures : 649

Conformité: 67 %

Valeur maxi: 0,123 microgramme/L (esa metolachlore)

Substance(s) non conforme(s): esa

metolachlore

ADOUCISSEUR

RÉSEAU PRIVÉ



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

FLUOR

Très bonne qualité

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

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



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 : 12 Valeur moyenne: 10,6 °f Valeur maxi: 12,8 °f

Édité le 08/07/2023







ZONE DE DISTRIBUTION: RITIERE

2022

La présence de produits de dégradation de pesticides dans la ressource a entraîné un dépassement ponctuel de la valeur réglementaire dans l'eau distribuée, sans risque pour la santé au regard des dernières expertises rendues par l'agence nationale de sécurité sanitaire en 2022 sur la molécule présente (ESA métolachlore). Cette eau est de bonne qualité pour les autres paramètres. L'eau peut être consommée par tous.

P

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 22 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 432 substances différentes

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par un captage : SIENNE. L'eau qui l'alimente est d'origine superficielle.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 13 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « SERVICE EAU VIRE NORMANDIE ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « SERVICE EAU VIRE NORMANDIE »

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

Pas de données disponibles

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

Bonne qualité

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

Nombre de prélèvements : 17 Valeur moyenne: 6,78 mg/L Valeur maxi : 13,8 mg/L

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

consommée sans risque pour la santé

В

Dépassement ponctuel de la limite réglementaire



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



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

RÉSEAU PRIVÉ

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

Nombre de prélèvements : 3 Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum Nombre de mesures : 649 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 Conformité: 67 % Valeur maxi: 0,123 microgramme/L (esa

metolachlore)

Substance(s) non conforme(s): esa

metolachlore

FLUOR

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

Nombre de prélèvements : 2 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

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 : 17

Valeur moyenne: 10,8 °f Valeur maxi: 13,4 °f

Édité le 08/07/2023







ZONE DE DISTRIBUTION: MOULIN NEUF

2022

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

A : Eau de bonne qualité

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

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 27 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 441 substances différentes

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par un captage : VIRE. L'eau qui l'alimente est d'origine superficielle.

Elle fait l'obiet d'un traitement.

Votre réseau alimente 7057 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « SERVICE EAU VIRE NORMANDIE ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « SERVICE EAU VIRE NORMANDIE »

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

Bonne qualité

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

Nombre de prélèvements : 18 Valeur moyenne : 23,5 mg/L Valeur maxi : 29,7 mg/L

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

consommée sans risque pour la santé



Bonne qualité

Nombre de prélèvements : 11

Nombre de mesures : 715

Conformité: 100 %

metolachlore)



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

ADOUCISSEUR



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

RÉSEAU PRIVÉ

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

Très bonne qualité

Valeur maxi: 0,08 microgramme/L (esa

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

Nombre de prélèvements : 2 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

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 : 18 Valeur moyenne: 14,6 °f Valeur maxi: 17,8 °f

Édité le 08/07/2023







ZONE DE DISTRIBUTION: CANVIE

2022

L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous. Des concentrations en aluminium dépassant la référence de qualité ont été observées provenant d'un défaut ponctuel du traitement. Cette eau présente un caractère agressif : elle peut dissoudre les matériaux à son contact. Un risque particulier existe lorsque le réseau comporte des canalisations en plomb.

A : Eau de bonne qualité

C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire 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 38 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 441 substances différentes

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par un captage : VIRENE CANVIE. L'eau qui l'alimente est d'origine superficielle.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 6540 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « SERVICE EAU VIRE NORMANDIE ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « SERVICE EAU VIRE NORMANDIE »

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

Bonne qualité

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

Nombre de prélèvements : 28 Valeur moyenne: 17,9 mg/L Valeur maxi : 26,9 mg/L

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS



Bonne qualité



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





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

RÉSEAU PRIVÉ

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 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 : 9 Nombre de mesures : 1,013

Conformité: 100 %

Valeur maxi: 0,075 microgramme/L (esa

metolachlore)

FLUOR

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

Nombre de prélèvements : 3 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

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 : 28 Valeur moyenne: 6,69 °f Valeur maxi: 15,7 °f

Édité le 08/07/2023