



ZONE DE DISTRIBUTION : CERISY UDI

Conclusion sanitaire

A: Eau de bonne qualité

B: Eau de qualité convenable C : Eau de qualité insuffisante

D : Eau de mauvaise qualité

Indicateur 2022 : -

2023

L'eau distribuée présente des concentrations en perchlorates élevées (paramètre sans limite réglementaire). Sa consommation est déconseillée aux nourrissons de moins de 6 mois. Par ailleurs, l'eau distribuée présente des dépassements des valeurs réglementaires en pesticides, mais inférieurs aux valeurs définies pour limiter les usages. Un suivi renforcé est mis en place. Des actions destinées à améliorer sa qualité sont à mener. Cette eau est de bonne qualité pour les autres paramètres.

Votre réseau est alimenté par les captages : CHIPILLY FORAGE 1, CHIPILLY FORAGE 2. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 3 communes (CERISY, CHIPILLY, MORCOURT), soit 1029 personnes. Le responsable des installations est : « COM DE COM DU VAL DE SOMME ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SUEZ EAU DES HAUTS DE FRANCE 80 » qui assure l'exploitation du réseau.

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 13 Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Conformité: 100 % Absence exigée. 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 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 : 5 Valeur moyenne: 22,6 mg/L Valeur maxi: 22,8 mg/L

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS



Dépassements réguliers de la limite réglementaire

Nombre de prélèvements : 3

Conformité: 0 %

Nombre de substances recherchées : 183 Valeur maxi: 0,292 microgramme/L

(chloridazone desphényl)

Substance(s) non conforme(s): 3 substance(s)

non-conformes



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





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



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

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.

Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne: 0,208 mg/L Valeur maxi: 0,212 mg/L



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

Édité le 22/05/2024 UDI 080004239

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

PERCHLORATES

Eléments d'origine industrielle, agricole (usage ancien) ou militaire (zones de combats). Il n'y a pas de limite réglementaire. Par précaution, il est recommandé de ne pas consommer une eau contenant plus de 4 microgramme/L de perchlorates pour les nourrissons et de plus de 15 microgramme/L pour les femmes enceintes et allaitantes.

Nombre de prélèvements : 1

Présence en quantité notable

Valeur moyenne: 5,2 microgramme/L Valeur maxi: 5,2 microgramme/L

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degrés français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire. L'eau est considérée comme douce en-dessous de 10°F et très calcaire au-dessus de 25°F.

Eau très dure

Nombre de prélèvements : 5 Valeur moyenne: 30,8 °f Valeur maxi: 31,4 °f





ZONE DE DISTRIBUTION : CORBIE-BRAY UDI

Conclusion sanitaire

A: Eau de bonne qualité

B: Eau de qualité convenable C : Eau de qualité insuffisante

D : Eau de mauvaise qualité

Indicateur 2022 : -

2023

L'eau distribuée présente des dépassements des valeurs réglementaires en pesticides, mais inférieurs aux valeurs définies pour limiter les usages. Un suivi renforcé est mis en place. Des actions destinées à améliorer sa qualité sont à mener. Cette eau est de bonne qualité pour les autres paramètres. Elle peut être consommée par tous.

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

Elle fait l'obiet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 4 communes (AUBIGNY, CORBIE, FOUILLOY, HAMELET), soit 8959 personnes. Le responsable des installations est : « COM DE COM DU VAL DE

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SUEZ EAU DES HAUTS DE FRANCE 80 » qui assure l'exploitation du réseau.

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 : 23

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 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.

Bonne qualité

Nombre de prélèvements : 5 Valeur moyenne: 32 mg/L Valeur maxi: 32,6 mg/L

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

Dépassements réguliers de la limite réglementaire

Nombre de prélèvements : 3 Conformité: 0 %

Nombre de substances recherchées : 183 Valeur maxi: 0,335 microgramme/L

(chloridazone desphényl)

Substance(s) non conforme(s): 4 substance(s)

non-conformes

Quelques conseils



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

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

et entretenez-le régulièrement.



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: 0,133 mg/L Valeur maxi: 0,139 mg/L





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.



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

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

PERCHLORATES

Eléments d'origine industrielle, agricole (usage ancien) ou militaire (zones de combats). Il n'y a pas de limite réglementaire. Par précaution, il est recommandé de ne pas consommer une eau contenant plus de 4 microgramme/L de perchlorates pour les nourrissons et de plus de 15 microgramme/L pour les femmes enceintes et allaitantes.

Bonne qualité

Nombre de prélèvements : 1

Valeur moyenne: 3,9 microgramme/L Valeur maxi: 3,9 microgramme/L



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

Édité le 04/05/2024 UDI 080000286

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degrés français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire. L'eau est considérée comme douce en-dessous de 10°F et très calcaire au-dessus de 25°F.

Eau dure

Nombre de prélèvements : 5 Valeur moyenne: 29,7 °f Valeur maxi: 30 °f





ZONE DE DISTRIBUTION : CORBIE-VILLERMONT UDI

Conclusion sanitaire

A: Eau de bonne qualité

B: Eau de qualité convenable C : Eau de qualité insuffisante

D : Eau de mauvaise qualité

Indicateur 2022 : -

2023

L'eau distribuée présente des dépassements des valeurs réglementaires en pesticides, mais inférieurs aux valeurs définies pour limiter les usages. Un suivi renforcé est mis en place. Des actions destinées à améliorer sa qualité sont à mener. Cette eau est de bonne qualité pour les autres paramètres. Elle peut être consommée par tous.

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

Elle fait l'obiet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 5 communes (BONNAY, BUSSY-LES-DAOURS, CORBIE, DAOURS, VECQUEMONT), soit 2278 personnes. Le responsable des installations est : « COM DE COM DU VAL DE SOMME ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SUEZ EAU DES HAUTS DE FRANCE 80 » qui assure l'exploitation du réseau.

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 : 15

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 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.

Bonne qualité

Nombre de prélèvements : 5 Valeur moyenne: 32 mg/L Valeur maxi: 32,6 mg/L

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

Dépassements réguliers de la limite réglementaire

Nombre de prélèvements : 3 Conformité: 0 %

Nombre de substances recherchées : 183 Valeur maxi: 0,335 microgramme/L

(chloridazone desphényl)

Substance(s) non conforme(s): 4 substance(s)

non-conformes

Quelques conseils



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

ADOUCISSEUR



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

ABSENCE

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

PERCHLORATES

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

Eléments d'origine industrielle, agricole (usage ancien) ou militaire (zones de combats). Il n'y a pas de limite réglementaire. Par précaution, il est recommandé de ne

pas consommer une eau contenant plus de 4 microgramme/L de perchlorates pour les nourrissons et

de plus de 15 microgramme/L pour les femmes enceintes et allaitantes.

Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne: 0,133 mg/L Valeur maxi: 0,139 mg/L



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

Édité le 04/05/2024 UDI 080000285

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degrés français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire. L'eau est considérée comme douce en-dessous de 10°F et très calcaire au-dessus de 25°F.

Bonne qualité

Nombre de prélèvements : 1

Valeur moyenne: 3,5 microgramme/L Valeur maxi: 3,5 microgramme/L

Eau dure

Nombre de prélèvements : 5 Valeur moyenne : 29,7 °f Valeur maxi: 30 °f





ZONE DE DISTRIBUTION : HENENCOURT UDI

Conclusion sanitaire

A: Eau de bonne qualité

B: Eau de qualité convenable C : Eau de qualité insuffisante

D : Eau de mauvaise qualité

Indicateur 2022 : -

2023

L'eau distribuée présente des dépassements des valeurs réglementaires en pesticides, mais inférieurs aux valeurs définies pour limiter les usages. Un suivi renforcé est mis en place. Des actions destinées à améliorer sa qualité sont à mener. Cette eau est de bonne qualité pour les autres paramètres. Elle peut être consommée par tous.

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

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 4 communes (BAIZIEUX, BRESLE, HENENCOURT, LAVIEVILLE), soit 538 personnes. Le responsable des installations est : « COM DE COM DU VAL DE COMME." SOMME ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SUEZ EAU DES HAUTS DE FRANCE 80 » qui assure l'exploitation du réseau.

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 : 9 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 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 Valeur moyenne: 33,8 mg/L Valeur maxi: 33,9 mg/L

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS



Dépassements réguliers de la limite réglementaire

Nombre de prélèvements : 3

Conformité: 0 % Nombre de substances recherchées : 183

Valeur maxi: 2,25 microgramme/L (chloridazone desphényl)

Substance(s) non conforme(s): 4 substance(s)

non-conformes

Quelques conseils



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





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: 0,134 mg/L Valeur maxi: 0,134 mg/L



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



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

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

PERCHLORATES

Bonne qualité

Eléments d'origine industrielle, agricole (usage ancien) ou militaire (zones de combats). Il n'y a pas de limite réglementaire. Par précaution, il est recommandé de ne pas consommer une eau contenant plus de 4 microgramme/L de perchlorates pour les nourrissons et de plus de 15 microgramme/L pour les femmes enceintes et allaitantes.

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne: 2,1 microgramme/L Valeur maxi: 2,1 microgramme/L



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

Édité le 15/05/2024

UDI 080001022

Eau très dure

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degrés français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire. L'eau est considérée comme douce en-dessous de 10°F et très calcaire au-dessus de 25°F.

Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne: 34,1 °f Valeur maxi: 34,4 °f

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.

Agence Régionale de Santé - Hauts-de-France - Service Santé Environnementale de la Somme - 556 Avenue Willy Brandt, 59777, Euralille





ZONE DE DISTRIBUTION : LAMOTTE BREBIERE UDI

Conclusion sanitaire

A: Eau de bonne qualité

B: Eau de qualité convenable C : Eau de qualité insuffisante

D : Eau de mauvaise qualité

Indicateur 2022 : -

2023

L'eau distribuée présente des dépassements des valeurs réglementaires en pesticides, mais inférieurs aux valeurs définies pour limiter les usages. Un suivi renforcé est mis en place. Des actions destinées à améliorer sa qualité sont à mener. Cette eau est de bonne qualité pour les autres paramètres. Elle peut être consommée par tous.

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

Elle fait l'obiet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 1 commune (LAMOTTE-BREBIERE), soit 212 personnes. Le responsable des installations est : « COM DE COM DU VAL DE SOMME ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SUEZ EAU DES HAUTS DE FRANCE 80 » qui assure l'exploitation du réseau.

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

Très 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 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.

Bonne qualité

Nombre de prélèvements : 35 Valeur moyenne: 30,3 mg/L Valeur maxi: 36 mg/L

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

Dépassements réguliers de la limite réglementaire

Nombre de prélèvements : 9

Conformité: 22 %

Nombre de substances recherchées : 183 Valeur maxi: 0,863 microgramme/L

(chloridazone desphényl)

Substance(s) non conforme(s): 4 substance(s)

non-conformes

Quelques conseils



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



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 : 6 Valeur moyenne: 0,149 mg/L Valeur maxi: 0,182 mg/L

ADOUCISSEUR



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

ABSENCE

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

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

PERCHLORATES

Eléments d'origine industrielle, agricole (usage ancien) ou militaire (zones de combats). Il n'y a pas de limite réglementaire. Par précaution, il est recommandé de ne pas consommer une eau contenant plus de 4 microgramme/L de perchlorates pour les nourrissons et de plus de 15 microgramme/L pour les femmes enceintes et allaitantes.

Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 2

Valeur moyenne: 0,55 microgramme/L Valeur maxi: 1,1 microgramme/L



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

Édité le 22/05/2024 UDI 080000368

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degrés français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire. L'eau est considérée comme douce en-dessous de 10°F et très calcaire au-dessus de 25°F.

Eau dure

Nombre de prélèvements : 35 Valeur moyenne : 30 °f Valeur maxi: 32,8 °f





ZONE DE DISTRIBUTION : PONT NOYELLES UDI

Conclusion sanitaire

A: Eau de bonne qualité

B: Eau de qualité convenable C : Eau de qualité insuffisante

D : Eau de mauvaise qualité

Indicateur 2022 : -

2023

L'eau distribuée présente des dépassements des valeurs réglementaires en pesticides, mais inférieurs aux valeurs définies pour limiter les usages. Un suivi renforcé est mis en place. Des actions destinées à améliorer sa qualité sont à mener. Cette eau est de bonne qualité pour les autres paramètres. Elle peut être consommée par tous.

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

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 1 commune (PONT-NOYELLES), soit 814 personnes. Le responsable des installations est : « COM DE COM DU VAL DE SOMME ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SUEZ EAU DES HAUTS DE FRANCE 80 » qui assure l'exploitation du réseau.

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 : 9

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 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.

Bonne qualité

Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne: 27,6 mg/L Valeur maxi: 27,7 mg/L

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

Dépassements réguliers de la limite réglementaire

Nombre de prélèvements : 3

Conformité: 0 %

Nombre de substances recherchées : 183 Valeur maxi: 0,641 microgramme/L

Très bonne qualité

(chloridazone desphényl)

Substance(s) non conforme(s): 3 substance(s)

non-conformes

Quelques conseils



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





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



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

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

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne: 0,142 mg/L Valeur maxi: 0,142 mg/L

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

PERCHLORATES

consulter un professionnel de santé.

Eléments d'origine industrielle, agricole (usage ancien) ou militaire (zones de combats). Il n'y a pas de limite réglementaire. Par précaution, il est recommandé de ne pas consommer une eau contenant plus de 4 microgramme/L de perchlorates pour les nourrissons et de plus de 15 microgramme/L pour les femmes enceintes et allaitantes.

Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 2

Valeur moyenne: 0,65 microgramme/L Valeur maxi: 1,3 microgramme/L



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

Édité le 22/05/2024 UDI 080004171

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degrés français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire. L'eau est considérée comme douce en-dessous de 10°F et très calcaire au-dessus de 25°F.

Eau très dure

Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne: 30,2 °f Valeur maxi: 30,4 °f





ZONE DE DISTRIBUTION : SAILLY LAURETTE UDI

Conclusion sanitaire

A: Eau de bonne qualité

B: Eau de qualité convenable C : Eau de qualité insuffisante

D : Eau de mauvaise qualité

Indicateur 2022 : -

2023

L'eau distribuée présente des concentrations en perchlorates élevées (paramètre sans limite réglementaire). Sa consommation est déconseillée aux nourrissons de moins de 6 mois. Par ailleurs, l'eau distribuée présente des dépassements des valeurs réglementaires en pesticides, mais inférieurs aux valeurs définies pour limiter les usages. Un suivi renforcé est mis en place. Des actions destinées à améliorer sa qualité sont à mener. Cette eau est de bonne qualité pour les autres paramètres.

Votre réseau est alimenté par un captage : SAILLY LAURETTE CAP. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 1 commune (SAILLY-LAURETTE), soit 329 personnes. Le responsable des installations est : « COM DE COM DU VAL DE SOMME ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SUEZ EAU DES HAUTS DE FRANCE 80 » qui assure l'exploitation du réseau.

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 5 Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Conformité: 100 % Valeur maxi: 0 n/100 ml

Absence exigée.

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: 22,1 mg/L Valeur maxi: 22,2 mg/L

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS



Dépassements réguliers de la limite réglementaire

Nombre de prélèvements : 3 Conformité: 0 %

Nombre de substances recherchées : 183 Valeur maxi: 0,291 microgramme/L

(chloridazone desphényl)

Substance(s) non conforme(s): 3 substance(s)

non-conformes

Quelques conseils



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

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

et entretenez-le régulièrement.



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.

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 Valeur moyenne: 0,218 mg/L Valeur maxi: 0,218 mg/L



RÉSEAU DRIVÉ

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

ABSENCE

réseau public est interdite.



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

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

PERCHLORATES

Présence en quantité notable

Eléments d'origine industrielle, agricole (usage ancien) ou militaire (zones de combats). Il n'y a pas de limite réglementaire. Par précaution, il est recommandé de ne pas consommer une eau contenant plus de 4 microgramme/L de perchlorates pour les nourrissons et de plus de 15 microgramme/L pour les femmes enceintes et allaitantes.

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne: 4,7 microgramme/L Valeur maxi: 4,7 microgramme/L



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

Édité le 15/05/2024

UDI 080001160

Eau très dure

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degrés français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire. L'eau est considérée comme douce en-dessous de 10°F et très calcaire au-dessus de 25°F.

Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne: 31,6 °f Valeur maxi: 32,6 °f





ZONE DE DISTRIBUTION : VALLEE DE L'ANCRE UDI

Conclusion sanitaire

A: Eau de bonne qualité

B: Eau de qualité convenable C : Eau de qualité insuffisante

D : Eau de mauvaise qualité

Indicateur 2022 : -

2023

L'eau distribuée présente des concentrations en perchlorates élevées (paramètre sans limite réglementaire). Sa consommation est déconseillée aux nourrissons de moins de 6 mois. Par ailleurs, l'eau distribuée présente des dépassements des valeurs réglementaires en pesticides, mais inférieurs aux valeurs définies pour limiter les usages. Un suivi renforcé est mis en place. Des actions destinées à améliorer sa qualité sont à mener. Cette eau est de bonne qualité pour les autres paramètres.

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

Elle fait l'obiet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 9 communes (BUIRE-SUR-L'ANCRE, DERNANCOURT, HEILLY, MEAULTE, MERICOURT-L'ABBE, MORLANCOURT, RIBEMONT-SUR-ANCRE, TREUX, VILLE-SUR-ANCRE), soit 1897 personnes. Le responsable des installations est : « COM DE COM DILIVAL DE SOMME ». DU VAL DE SOMME ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SUEZ EAU DES HAUTS DE FRANCE 80 » qui assure l'exploitation du réseau.

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 : 12 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 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 : 3 Valeur moyenne: 39,2 mg/L Valeur maxi: 39,7 mg/L

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS



Dépassements réguliers de la limite réglementaire

Nombre de prélèvements : 3

Conformité: 0 % Nombre de substances recherchées : 183

Valeur maxi: 0,506 microgramme/L (chloridazone desphényl)

Substance(s) non conforme(s): 3 substance(s)

non-conformes

Quelques conseils



ADOUCISSEUR

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



assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et 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.



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

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: 0,189 mg/L Valeur maxi: 0,189 mg/L

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

PERCHLORATES

Présence en quantité notable

Eléments d'origine industrielle, agricole (usage ancien) ou militaire (zones de combats). Il n'y a pas de limite réglementaire. Par précaution, il est recommandé de ne pas consommer une eau contenant plus de 4 microgramme/L de perchlorates pour les nourrissons et de plus de 15 microgramme/L pour les femmes enceintes et allaitantes.

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne: 5,6 microgramme/L Valeur maxi: 5,6 microgramme/L



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

Édité le 15/05/2024 UDI 080001185

Eau très dure

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degrés français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire. L'eau est considérée comme douce en-dessous de 10°F et très calcaire au-dessus de 25°F.

Nombre de prélèvements : 3 Valeur moyenne: 31,1 °f Valeur maxi: 31,6 °f





ZONE DE DISTRIBUTION : VAUX SUR SOMME UDI

Conclusion sanitaire A: Eau de bonne qualité B: Eau de qualité convenable 2023 L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous. C : Eau de qualité insuffisante D : Eau de mauvaise qualité Indicateur 2022 : -

Votre réseau est alimenté par un captage : VAUX SUR SOMME CAP. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 3 communes (SAILLY-LE-SEC, VAIRE-SOUS-CORBIE, VAUX-SUR-SOMME), soit 935 personnes. Le responsable des installations est : « COM DE COM DU VAL DE SOMME ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SUEZ EAU DES HAUTS DE FRANCE 80 » qui assure l'exploitation du réseau.

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 10 Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Conformité: 100 % Absence exigée. Valeur maxi: 0 n/100 ml

Bonne qualité

Nombre de prélèvements : 2 Eléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire Valeur moyenne: 28,1 mg/L est 50 mg/L. Valeur maxi: 28,2 mg/L

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

DURETÉ

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 Nombre de prélèvements : 1 Conformité: 100 %

Nombre de substances recherchées : 181 Valeur maxi: 0,022 microgramme/L peut être consommée sans risque pour la santé

FLUOR Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le Nombre de prélèvements : 1 maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de Valeur moyenne : 0,138 mg/L consulter un professionnel de santé. Valeur maxi: 0,138 mg/L

Quelques conseils



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





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



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

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

PERCHLORATES

Eléments d'origine industrielle, agricole (usage ancien) ou militaire (zones de combats). Il n'y a pas de limite réglementaire. Par précaution, il est recommandé de ne pas consommer une eau contenant plus de 4 microgramme/L de perchlorates pour les nourrissons et de plus de 15 microgramme/L pour les femmes enceintes et allaitantes.

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne: 3,2 microgramme/L

Valeur maxi: 3,2 microgramme/L

Bonne qualité

Eau dure

Bonne qualité



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degrés français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire. L'eau est considérée comme douce en-dessous de 10°F et très calcaire au-dessus de 25°F.

Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne: 29,8 °f Valeur maxi: 30,4 °f

Édité le 22/05/2024 UDI 080001196