

L'ORIGINE DE L'EAU



Votre réseau est alimenté en eau potable par les sources des Grands Prés, de Vaucorniaux et des Menoyes, situées sur la commune de DUN les PLACES, et protégées par déclaration d'utilité publique

LE CONTRÔLE SANITAIRE



Le contrôle sanitaire réglementaire des eaux d'alimentation est exercé sous l'autorité du Préfet, par l'unité territoriale Santé Environnement de la Nièvre de L'agence régionale de santé de Bourgogne Franche Comté.

En 2018, 5 prélèvements ont été pratiqués sur l'eau du réseau, soit 2 à la station et 3 en distribution au robinet du consommateur.

INDICATIONS POUR VOTRE CONSOMMATION



La teneur en fluor est inférieure à 0,5 milligramme par litre. Un apport en fluor est recommandé pour la prévention de la carie dentaire. Demandez conseil à votre médecin traitant ou à votre dentiste.



Lorsque l'eau a séjourné plusieurs heures dans les canalisations ou quelques jours, laissez couler l'eau avant de la consommer.



Consommer uniquement l'eau du robinet d'eau froide.



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il n'alimente que le réseau d'eau chaude. Faites-le entretenir régulièrement.

Les résultats analytiques détaillés et le rapport annuel de l'ARS peuvent être consultés à la mairie de votre commune ou sur : www.eaupotable.sante.gouv.fr

ARS
Unité territoriale Santé
Environnement de la Nièvre
11, rue Pierre Emile GASPARD
Case 49
58019 NEVERS CEDEX

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS ?

DUN les PLACES

Réseau du Bourg

RÉSULTATS D'ANALYSES ANNÉE 2018

BACTERIOLOGIE

Recherche de bactéries dont la présence dans l'eau révèle une contamination survenue soit au niveau de la ressource, soit en cours de transport.

2 analyses ont été réalisées en distribution Elles étaient conformes

DURETÉ (ou TH)

Elle représente le calcium et le magnésium présents naturellement dans l'eau et est sans incidence pour la santé.

La dureté s'élève à 2.5 degrés français. Il s'agit d'une eau douce

PESTICIDES

Substances chimiques utilisées pour protéger les récoltes ou pour désherber. La teneur ne doit pas excéder 0,1 μ g/l pour chaque molécule.

Aucune analyse n'a été réalisée sur ce réseau cette année.

NITRATES

L'excès de Nitrates dans les eaux est le plus souvent lié à la fertilisation des cultures ou à l'épandage d'effluents d'élevage. La teneur à ne pas dépasser est fixée à 50 ma/L

La teneur moyenne s'élève à 18.8 mg/L

pH

Si le pH est supérieur à 7 et la dureté est élevée, l'eau peut entartrer les canalisations. Si le PH est inférieur à 7 l'eau favorise la dissolution des métaux des canalisations et robinets.

Le pH est en moyenne de 6.20

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Il est conseillé de ne pas consommer une eau trouble.

CONCLUSIONS

L'eau distribuée au cours de l'année 2018 était de bonne qualité bactériologique.

Elle était également conforme aux normes en vigueur en ce qui concerne les paramètres physico-chimiques.

<u>La saveur ou la couleur change</u> <u>ou présente un aspect inhabituel</u> Contactez le secrétariat de Mairie Tél: 03.86.84.62.05 Pour le Directeur général et par délégation L'ingénieur sanitaire



L'ORIGINE DE L'EAU



Votre réseau est alimenté en eau potable par la source de la Picherotte, située sur la commune de DUN les PLACES, et protégée par déclaration d'utilité publique

LE CONTRÔLE SANITAIRE



Le contrôle sanitaire réglementaire des eaux d'alimentation est exercé sous l'autorité du Préfet, par l'unité territoriale Santé Environnement de la Nièvre de L'agence régionale de santé de Bourgogne Franche Comté.

En 2018, 2 prélèvements ont été pratiqués sur l'eau du réseau, soit 1 à la station et 1 en distribution au robinet du consommateur.

INDICATIONS POUR VOTRE CONSOMMATION



La teneur en fluor est inférieure à 0,5 milligramme par litre. Un apport en fluor est recommandé pour la prévention de la carie dentaire. Demandez conseil à votre médecin traitant ou à votre dentiste.



Lorsque l'eau a séjourné plusieurs heures dans les canalisations ou quelques jours, laissez couler l'eau avant de la consommer.



Consommer uniquement l'eau du robinet d'eau froide.



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il n'alimente que le réseau d'eau chaude. Faites-le entretenir régulièrement.

Les résultats analytiques détaillés et le rapport annuel de l'ARS peuvent être consultés à la mairie de votre commune ou sur : www.eaupotable.sante.gouv.fr

ARS
Unité territoriale Santé
Environnement de la Nièvre
11, rue Pierre Emile GASPARD
Case 49
58019 NEVERS CEDEX

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS ?

DUN les PLACES

Réseau de l'Huis des Meuniers

RÉSULTATS D'ANALYSES ANNÉE 2018

BACTÉRIOLOGIE

Recherche de bactéries dont la présence dans l'eau révèle une contamination survenue soit au niveau de la ressource, soit en cours de transport.

1 seule analyse a été réalisée en distribution Elle était conforme

DURETÉ (ou TH)

Elle représente le calcium et le magnésium présents naturellement dans l'eau et est sans incidence pour la santé.

La dureté s'élève à 1.5 degrés français. Il s'agit d'une eau douce

PESTICIDES

Substances chimiques utilisées pour protéger les récoltes ou pour désherber. La teneur ne doit pas excéder 0,1 μ g/l pour chaque molécule.

Aucune analyse n'a été réalisée sur ce réseau cette année.

NITRATES

L'excès de Nitrates dans les eaux est le plus souvent lié à la fertilisation des cultures ou à l'épandage d'effluents d'élevage. La teneur à ne bas débasser est fixée à 50 ma/L

La teneur moyenne s'élève à 6 mg/L

pH

Si le pH est supérieur à 7 et la dureté est élevée, l'eau peut entartrer les canalisations. Si le PH est inférieur à 7 l'eau favorise la dissolution des métaux des canalisations et robinets.

Le pH est en moyenne de 6.50

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Il est conseillé de ne pas consommer une eau trouble.

CONCLUSIONS

L'eau distribuée au cours de l'année 2018 était de bonne qualité bactériologique.

Elle était également conforme aux normes en vigueur en ce qui concerne les paramètres physico-chimiques.

La saveur ou la couleur change ou présente un aspect inhabituel Contactez le secrétariat de Mairie Tél: 03.86.84.62.05 Pour le Directeur général et par délégation L'ingénieur sanitaire



L'ORIGINE DE L'EAU



Votre réseau est alimenté en eau potable par la source de Bornoux, située sur la commune de DUN les PLACES, et protégée par déclaration d'utilité publique

LE CONTRÔLE SANITAIRE



Le contrôle sanitaire réglementaire des eaux d'alimentation est exercé sous l'autorité du Préfet, par l'unité territoriale Santé Environnement de la Nièvre de L'agence régionale de santé de Bourgogne Franche Comté.

En 2018, 2 prélèvements ont été pratiqués sur l'eau du réseau, soit 1 à la station et 1 en distribution au robinet du consommateur.

INDICATIONS POUR VOTRE



La teneur en fluor est inférieure à 0,5 milligramme par litre. Un apport en fluor est recommandé pour la prévention de la carie dentaire. Demandez conseil à votre médecin traitant ou à votre dentiste.



Lorsque l'eau a séjourné plusieurs heures dans les canalisations ou quelques jours, laissez couler l'eau avant de la consommer.



Consommer uniquement l'eau du robinet d'eau froide.



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il n'alimente que le réseau d'eau chaude. Faites-le entretenir régulièrement.

Les résultats analytiques détaillés et le rapport annuel de l'ARS peuvent être consultés à la mairie de votre commune ou sur : www.eaupotable.sante.gouv.fr

ARS
Unité territoriale Santé
Environnement de la Nièvre
11, rue Pierre Emile GASPARD
Case 49
58019 NEVERS CEDEX

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS ?

DUN les PLACES

Réseau de Bornoux

RÉSULTATS D'ANALYSES ANNÉE 2018

BACTÉRIOLOGIE

Recherche de bactéries dont la présence dans l'eau révèle une contamination survenue soit au niveau de la ressource, soit en cours de transport.

1 seule analyse a été réalisée en distribution Elle était conforme

DURETÉ (ou TH)

Elle représente le calcium et le magnésium présents naturellement dans l'eau et est sans incidence pour la santé.

La dureté s'élève à 1.6 degré français. Il s'agit d'une eau douce

PESTICIDES

Substances chimiques utilisées pour protéger les récoltes ou pour désherber. La teneur ne doit pas excéder 0,1 μ g/l pour chaque molécule.

Aucune analyse n'a été réalisée sur ce réseau cette année.

NITRATES

L'excès de Nitrates dans les eaux est le plus souvent lié à la fertilisation des cultures ou à l'épandage d'effluents d'élevage. La teneur à ne pas dépasser est fixée à 50 ma/L

La teneur moyenne s'élève à 8.7 mg/L

pH

Si le pH est supérieur à 7 et la dureté est élevée, l'eau peut entartrer les canalisations. Si le PH est inférieur à 7 l'eau favorise la dissolution des métaux des canalisations et robinets.

Le pH est en moyenne de 6.4

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Il est conseillé de ne pas consommer une eau trouble.

CONCLUSIONS

L'eau distribuée au cours de l'année 2018 était de bonne qualité bactériologique.

Elle était également conforme aux normes en vigueur en ce qui concerne les paramètres physico-chimiques.

<u>La saveur ou la couleur change</u> <u>ou présente un aspect inhabituel</u> Contactez le secrétariat de Mairie Tél: 03,86,84,62,05 Pour le Directeur général et par délegation L'ingénieur sanitaire



L'ORIGINE DE L'EAU



Votre réseau est alimenté en eau potable par la source de la Vermot, située sur la commune de DUN les PLACES, et protégée par déclaration d'utilité publique

LE CONTRÔLE SANITAIRE



Le contrôle sanitaire réglementaire des eaux d'alimentation est exercé sous l'autorité du Préfet, par l'unité territoriale Santé Environnement de la Nièvre de L'agence régionale de santé de Bourgogne Franche Comté.

En 2018, 2 prélèvements ont été pratiqués sur l'eau du réseau, soit 1 à la station et 1 en distribution au robinet du consommateur.

INDICATIONS POUR VOTRE CONSOMMATION



La teneur en fluor est inférieure à 0,5 milligramme par litre. Un apport en fluor est recommandé pour la prévention de la carie dentaire. Demandez conseil à votre médecin traitant ou à votre dentiste.



Lorsque l'eau a séjourné plusieurs heures dans les canalisations ou quelques jours, laissez couler l'eau avant de la consommer.



Consommer uniquement l'eau du robinet d'eau froide.



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il n'alimente que le réseau d'eau chaude. Faites-le entretenir régulièrement.

Les résultats analytiques détaillés et le rapport annuel de l'ARS peuvent être consultés à la mairie de votre commune ou sur : www.eaupotable.sante.gouv.fr

ARS
Unité territoriale Santé
Environnement de la Nièvre
11, rue Pierre Emile GASPARD
Case 49
58019 NEVERS CEDEX

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS ?

DUN les PLACES

Réseau de Vermot

RÉSULTATS D'ANALYSES ANNÉE 2018

BACTERIOLOGIE

Recherche de bactéries dont la présence dans l'eau révèle une contamination survenue soit au niveau de la ressource, soit en cours de transport.

1 seule analyse a été réalisée en distribution Elle était conforme

DURETÉ (ou TH)

Elle représente le calcium et le magnésium présents naturellement dans l'eau et est sans incidence pour la santé.

La dureté s'élève à 1 degrés français. Il s'agit d'une eau douce

PESTICIDES

Substances chimiques utilisées pour protéger les récoltes ou pour désherber. La teneur ne doit pas excéder 0,1 μ g/l pour chaque molécule.

Aucune analyse n'a été réalisée sur ce réseau cette année.

NITRATES

L'excès de Nitrates dans les eaux est le plus souvent lié à la fertilisation des cultures ou à l'épandage d'effluents d'élevage. La teneur à ne bas débasser est fixée à 50 ma/L

La teneur moyenne s'élève à 8.9 mg/L

pH

Si le pH est supérieur à 7 et la dureté est élevée, l'eau peut entartrer les canalisations. Si le PH est inférieur à 7 l'eau favorise la dissolution des métaux des canalisations et robinets.

Le pH est en moyenne de 6.40

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Il est conseillé de ne pas consommer une eau trouble.

CONCLUSIONS

L'eau distribuée au cours de l'année 2018 était de bonne qualité bactériologique. On note cependant la présence de bactéries coliformes.

Elle était également conforme aux normes en vigueur en ce qui concerne les paramètres physico-chimiques.

<u>La saveur ou la couleur change</u> <u>ou présente un aspect inhabituel</u> Contactez le secrétariat de Mairie Tél : 03.86.84.62.05 Pour le Directeur général et par délégation L'ingénieur sanitaire