

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



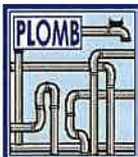
Le contrôle sanitaire réglementaire des eaux d'alimentation est exercé sous l'autorité du Préfet, par l'unité territoriale Santé Environnement de la Nièvre de L'agence régionale de santé de Bourgogne Franche Comté.

En 2019, 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

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS ?

DUN les PLACES Réseau de Bornoux

RÉSULTATS D'ANALYSES ANNÉE 2019

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 1.9 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 µg/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 mg/L

La teneur moyenne s'élève à 12.5 mg/L

pH

Si le pH est supérieur à 7 et la dureté est élevée, l'eau peut entartre 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 6.7

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Il est conseillé de ne pas consommer une eau trouble.

CONCLUSIONS

L'eau distribuée au cours de l'année 2019 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 d'études sanitaires

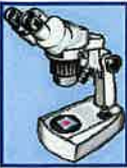
Jean-Claude VIDEUX

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



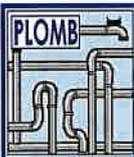
Le contrôle sanitaire réglementaire des eaux d'alimentation est exercé sous l'autorité du Préfet, par l'unité territoriale Santé Environnement de la Nièvre de L'agence régionale de santé de Bourgogne Franche Comté.

En 2019, 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

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS ?

DUN les PLACES Réseau de l'Huis des Meuniers

RÉSULTATS D'ANALYSES ANNÉE 2019

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

BACTÉRIOLOGIE

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 µg/l pour chaque molécule.

Faible présence de pesticides, mais la teneur est restée très inférieure à la concentration maximale admissible

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 mg/L

La teneur moyenne s'élève à 9.80 mg/L

PH

Si le pH est supérieur à 7 et la dureté est élevée, l'eau peut entartre 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 2019 était de bonne qualité bactériologique.

Elle était également conforme aux normes en vigueur en ce qui concerne les paramètres physico-chimiques, les substances toxiques, les pesticides et les indicateurs de radioactivité.

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 d'études sanitaires

Jean-Claude VIDEUX

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

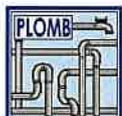


Le contrôle réglementaire des eaux d'alimentation est exercé sous l'autorité du Préfet, par l'unité territoriale Santé Environnement de la Nièvre de l'agence régionale de santé de Bourgogne Franche-Comté. en 2019, 9 prélèvements ont été réalisés sur les installations, soit 3 au captage, 3 à la station et 3 en distribution, au robinet du consommateur.

INDICATIONS POUR VOTRE CONSOMMATION



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



Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire lorsqu'elle a séjourné plusieurs heures dans les canalisations.



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



RADON

L'exposition au radon est principalement due à l'inhalation dans les bâtiments. L'ingestion du radon dissous dans l'eau n'est qu'un mode secondaire d'exposition.



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

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

QUELLE EAU BUVEZ VOUS ?

DUN les PLACES Réseau du Bourg

RESULTATS D'ANALYSE 2019

BACTERIOLOGIE

recherche de micro-organismes dont la présence dans l'eau révèle une contamination survenue soit au niveau de la ressource, soit en cours de transport.

3 analyses ont été réalisées en distribution
Elles étaient conformes

DURETE (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 ici à 2.3 degrés français.
Il s'agit donc d'une eau très peu calcaire.

PESTICIDES

Leur présence provient d'une mauvaise maîtrise des produits pour protéger les récoltes et pour désherber.

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

NITRATES

Elément fertilisant provenant essentiellement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques
Teneur maximale : 50 mg/l

La concentration moyenne est égale à
17.15 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 6.5

PLOMB

Le temps de contact entre l'eau et les tuyauteries en plomb ou en cuivre joue un rôle essentiel dans les teneurs observées en distribution

L'eau distribuée favorise la dissolution des canalisations.

RADON

Le radon, gaz radioactif inodore, incolore, inerte est naturellement présent dans les sols et sous-sols granitiques et volcaniques.

La valeur moyenne est de 110.6 Bq/L.

CONCLUSIONS

L'eau distribuée au cours de l'année 2019 était de bonne qualité bactériologique.

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

La valeur du radon comprise entre 100 et 1000 Bq/L n'entraîne pas de restriction des usages de l'eau.

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 d'études
sanitaires

Jean-Claude VIDEUX

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



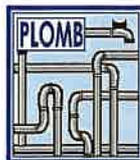
Le contrôle sanitaire réglementaire des eaux d'alimentation est exercé sous l'autorité du Préfet, par l'unité territoriale Santé Environnement de la Nièvre de L'agence régionale de santé de Bourgogne Franche Comté.

En 2019, 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

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS ?

DUN les PLACES Réseau de Vermot

RÉSULTATS D'ANALYSES ANNÉE 2019

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 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 µg/l pour chaque molécule.

Aucune substance n'a été mise en évidence parmi les paramètres mesurés.

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 ne doit pas dépasser 50 mg/L.

La teneur moyenne s'élève à 10.80 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 2019 était de bonne qualité bactériologique.

Elle était également conforme aux normes en vigueur en ce qui concerne les paramètres physico-chimiques, les substances toxiques, les pesticides et les indicateurs de radioactivité.

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 d'études sanitaires

Jean-Claude VIDEUX