

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 2020, 5 prélèvements ont été réalisés sur les installations, soit 0 au captage, 2 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

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

RESULTATS D'ANALYSE 2020

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
 17.45 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 6.2

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 2020 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'ingénieure sanitaire

Carolyne GOIN

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 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 2020, 5 prélèvements ont été réalisés sur les installations, soit 1 au captage, 3 à la station et 1 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 de Vermot

RESULTATS D'ANALYSE 2020

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.

1 analyse a été réalisée en distribution Elle était conforme

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 1.1 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.

Aucun dépassement des limites de qualité

NITRATES

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

La concentration moyenne est égale à 9.9 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 6.4

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 207,4 Bq/L.

CONCLUSIONS

L'eau distribuée au cours de l'année 2020 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'ingénieure sanitaire

Carolyne GOIN

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 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 2020, 5 prélèvements ont été réalisés sur les installations, soit 1 au captage, 3 à la station et 1 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 de l'Huis des Meuniers

RESULTATS D'ANALYSE 2020

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.

**1 analyse a été réalisée en distribution
Elle était conforme**

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 1.5 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.

Aucun dépassement des limites de qualité.

NITRATES

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

**La concentration moyenne est égale à
10.4 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 6.6

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 71.1 Bq/L.

CONCLUSIONS

L'eau distribuée au cours de l'année 2020 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 est inférieur à 100 Bq/L.

**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'ingénieure sanitaire

Carolyne GOIN

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 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 2020, 4 prélèvements ont été réalisés sur les installations, soit 0 au captage, 3 à la station et 1 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 de Bornoux

RESULTATS D'ANALYSE
 2020

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.

1 analyse a été réalisée en distribution
 Elle était conforme

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 1.9 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
 13.8 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 6.4

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 138.3 Bq/L.

CONCLUSIONS

L'eau distribuée au cours de l'année 2020 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'ingénieure sanitaire

 Carolyne GOIN