

L'ORIGINE DE L'EAU



Vous êtes alimentés en eau potable à partir du captage du Mont Vauclaux, implanté sur la commune de Vauclaux, protégé par une 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, 3 prélèvements ont été pratiqués, soit 1 à la production et 2 en distribution.

INDICATIONS POUR VOTRE CONSOMMATION



Si 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, laissé couler l'eau avant de la consommer.



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



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

Les résultats analytiques détaillés et le rapport annuel de l'ARS peuvent être consultés auprès de votre distributeur d'eau ou sur www.eaupotable.sante.gouv.fr.

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS ?

SIAEPA de PANNECIERE Réseau du MONT VAUCLAIX

RÉSULTATS D'ANALYSES ANNÉE 2018

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

EAU DE BONNE QUALITE BACTERIOLOGIQUE

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 très 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

Absence de nitrate

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 6,34

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 par ailleurs conforme aux normes en vigueur en ce qui concerne les paramètres physico-chimiques.

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS ?

SIAEPA de PANNECIERE Réseau de LA MORELLE

L'ORIGINE DE L'EAU



Vous êtes alimentés en eau potable à partir du captage de la Morelle, implanté sur la commune de Chaumard, et protégé par Déclaration d'Utilité Publique.

LE CONTRÔLE SANITAIRE

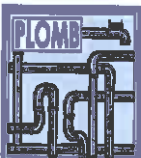


Le contrôle sanitaire réglementaire des eaux d'alimentation est exercé sous l'autorité du Préfet, par l'unité territoriale Santé Environnement de la Nièvre de l'agence régionale de santé de Bourgogne Franche Comté. En 2018, 1 prélèvement a été pratiqué sur l'eau du réseau en distribution.

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.



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



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

Les résultats analytiques détaillés et le rapport annuel de l'ARS peuvent être consultés auprès de votre distributeur d'eau ou sur www.eaupotable.sante.gouv.fr.

RÉSULTATS D'ANALYSES ANNÉE 2018

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

EAU DE BONNE QUALITÉ BACTÉRIOLOGIQUE

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 2,20 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.

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 2,8 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 5,91

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 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 votre distributeur d'eau.
 SIAEPA de Pannecière
 03.86.84.74.13

Pour le Directeur général
 Et par délégation
 L'ingénieur d'études sanitaires

Jean Claude VIDÉUX

L'ORIGINE DE L'EAU



Vous êtes alimenté en eau potable par la source de la FONTAINE SAINT PIERRE, située sur la commune de CHAUMARD, et protégé 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, 3 prélèvements ont été pratiqués sur l'eau du réseau, soit 1 à la station et 2 en distribution.

INDICATIONS POUR VOTRE CONSOMMATION



Si 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.



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



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

Les résultats analytiques détaillés et le rapport annuel de l'ARS peuvent être consultés auprès de votre distributeur d'eau ou sur www.eaupotable.sante.gouv.fr.

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS ?

SIAEPA de PANNECIERE

Réseau du BOURG - CHAUMARD

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.

EAU DE BONNE QUALITE BACTERIOLOGIQUE

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 1,8 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.

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 7,8 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 6,93

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.

L'ORIGINE DE L'EAU



Vous êtes alimentés en eau potable à partir du captage de l'Huis Maillot, implanté sur la commune de Chaumard, et protégé par Déclaration d'Utilité Publique.

LE CONTRÔLE SANITAIRE

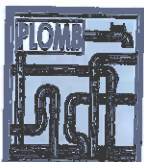


Le contrôle sanitaire réglementaire des eaux d'alimentation est exercé sous l'autorité du Préfet, par l'unité territoriale Santé Environnement de la Nièvre de l'agence régionale de santé de Bourgogne Franche Comté. En 2018, 2 prélèvements ont été pratiqués sur l'eau du réseau, 1 à la station et 1 en distribution.

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.



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



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

Les résultats analytiques détaillés et le rapport annuel de l'ARS peuvent être consultés auprès de votre distributeur d'eau ou sur www.eaupotable.sante.gouv.fr.

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS ?

SIAEPA de PANNÉCIÈRE Réseau de L'HUIS MAILLOT

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.

EAU DE BONNE QUALITÉ BACTÉRIOLOGIQUE

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 1,40 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 6,40 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 5,98

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.

L'ORIGINE DE L'EAU



Vous êtes alimenté en eau potable par la station de MOULIN DE CHICOT, située sur la commune d'OUROUX EN MORVAN, et protégé 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, 1 prélèvement a été pratiqué sur l'eau du réseau en distribution.

INDICATIONS POUR VOTRE CONSOMMATION



Si 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.



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



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

Les résultats analytiques détaillés et le rapport annuel de l'ARS peuvent être consultés auprès de votre distributeur d'eau ou sur www.eaupotable.sante.gouv.fr.

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS ?

SIAEPA de PANNECIERE Réseau des QUATRE VENTS

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.

EAU DE BONNE QUALITÉ BACTÉRIOLOGIQUE

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 1,15 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 5,30 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 7,47

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 par ailleurs 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 votre distributeur d'eau.

SIAEPA de Pannecière
 03.86.84.74.19

Pour le Directeur général
 Et par délégation
 L'ingénieur sanitaire

Carolyne GOIN

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS ?

SIAEPA de PANNECIERE Réseau d'Ardoux

RÉSULTATS D'ANALYSES ANNÉE 2018

L'ORIGINE DE L'EAU



Vous êtes alimentés en eau potable à partir du captage d'Ardoux, implanté sur la commune de Chaumard, et protégé 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.

INDICATIONS POUR VOTRE CONSOMMATION



Si 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.



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



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

Les résultats analytiques détaillés et le rapport annuel de l'ARS peuvent être consultés auprès de votre distributeur d'eau ou sur www.eaupotable.sante.gouv.fr.

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.

EAU DE BONNE QUALITE BACTERIOLOGIQUE

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 0,90 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 à ne pas dépasser est fixée à 50 mg/l

La teneur moyenne s'élève à 1,60 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, les substances toxiques, les pesticides et les indicateurs de radioactivité.

La saveur ou la couleur change
ou présente un aspect inhabituel

Contactez votre distributeur d'eau.

SIAEPA de Pannecièrre
03.86.84.74.13

Pour le Directeur général
Et par délégation
L'ingénieur sanitaire,

Carolyne GOIN

L'ORIGINE DE L'EAU



Vous êtes alimentés en eau potable à partir de la prise d'eau superficielle du Lac de Panneçière, implantée sur la commune de Montigny en Morvan et protégé par déclaration d'utilité publique.

LE CONTRÔLE SANITAIRE



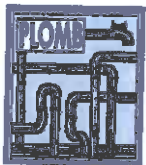
Le contrôle sanitaire réglementaire des eaux d'alimentation est exercé sous l'autorité du Préfet, par l'unité territoriale Santé Environnement de la Nièvre de l'agence régionale de santé de Bourgogne Franche Comté.

En 2018, 29 prélèvements ont été réalisés sur les installations, soit 2 à la ressource, 3 à la station de traitement et 24 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.



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



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

Les résultats analytiques détaillés et le rapport annuel de l'ARS peuvent être consultés auprès de votre distributeur d'eau 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?

SIAEPA de PANNECIERE Réseau du LAC

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.

EAU DE BONNE QUALITE BACTERIOLOGIQUE

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 1,46 degré français.
Il s'agit d'une eau très 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 à ne pas dépasser est fixée à 50 mg/l

La teneur moyenne s'élève à 4.23 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 7,06

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, les substances toxiques, les pesticides et les indicateurs de radioactivité.

**La saveur ou la couleur change
ou présente un aspect inhabituel**
Contactez votre distributeur d'eau
SIAEPA de Panneçière
03 86 84 74 13

Pour le Directeur général
Et par délégation
L'ingénieur sanitaire

Carolyn GOIN