

# **QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?**





# **ZONE DE DISTRIBUTION: LA TARSANNE - LANGELAS**

Conclusion sanitaire

L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous. La teneur en Radon dépasse la référence de qualité de 100 8q/L. Le gestionnaire analyse les solutions

possibles pour réduire les concentrations en radon dans l'eau. Par ailleurs, le radon étant un gaz volatil, il est rappelé l'importance d'aérer son logement chaque jour.

Indicateur global de qualité

A c Eau de bonne qualité

B: Exa de qualité conventoire

C : Eau de qualité insuffisante

D : Eau de mauvaise qualité

Votre réseau est alimenté par plus de 8 captages. L'eau qui l'alimente est souterraine.

Elle n'est pas traitée.

Votre réseau alimente de façon permanente 1 commune (VERTQLAYE), soit 5 personnes. Le responsable des installations est : « SIAEP DU FOSSAT ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SIAEP DU FOSSAT » qui assure l'exploitation du réseau.

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : 10 Conformité: 90 % Valeur maxi: 2 n/100 ml

Bonne qualité

Années prises en compte : 2019, 2020, 2021,

2022, 2023

Eléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Tres bonne qualité

Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne: 1,55 mg/L Valeur maxi: 1,6 mg/L

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centalnes 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

Nombre de prélèvements : 1

Conformité: 100 % Nombre de substances recherchées : 17 Valeur maxi: 0 microgramme/L

Très bonne qualité

Valeur moyenne: 0 microgramme/L

Valeur maxi: 0 microgramme/L

Très bonne qualité

ABSENCE



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



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.

CHLORE



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



En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilization d'eau du robinet. INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Elément d'origine naturelle ou industrielle. Le maximum réglementaire est 10 microgramme/L.

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire. Une eau douce (très peu calcaire) est susceptible de dissoudre les métaux des canalisations. Eau douce

Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne: 0,435 °f Valeur maxi : 0,5 °f



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le sité Internet : www.eaupors ble.sante.gouv.fr Gaz radioactif naturel issu de la dégradation de l'uranium présent dans le sol et les roches, notamment granitiques et volcaniques. Etant soluble, une partie du radon formé dans le sol peut se dissoudre dans l'eau souterraine.

Dépassement de la référence de qualité

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne: 124 Bq/L Valeur maxi: 124 Bq/L

Edité le 27/02/2024 UDI 063001924

> ndicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus classant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne tont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



# **QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?**





# **ZONE DE DISTRIBUTION: SIAEP DU FOSSAT**

L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.

Indicateur global de qualité

A : dau de bonne qualité

8 c Esu de qualité convenable C : Eau de qualité insuffisante

D : Eau de mauvaise qualité

Votre réseau est alimenté par plus de 8 captages. L'eau qui l'alimente est souterraine.

Elle n'est pas traitée.

Votre réseau alimente de façon permanente 3 communes (BERTIGNAT, MARAT, VERTOLAYE), soit 1561 personnes. Le responsable des installations est : « SIAEP DU FOSSAT ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SIAEP DU FOSSAT » qui assure l'exploiration du

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : 11 Conformité: 100 % Valeur maxi: 0 n/100 m!

Eléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Très bonne qualité

Très bonne qualité

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

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

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

Conformité: 100 % Nombre de substances recherchées : 17 Valeur maxi: 0 mlcrogramme/L

Très bonne qualité

ABSENCE



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



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.

CHLORE



Pour éliminer la goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.



En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation d'eau du robinet. Elément d'origine naturelle ou industrielle. Le maximum réglementaire est 10 microgramme/L.

Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne: 0 microgramme/L Valeur maxi: 0 microgramme/L

Tras bonne qualité

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire. Une eau douce (très peu calcaire) est susceptible de dissoudre les métaux des canalisations. Eau douce

Nombre de prélèvements : 3 Valeur moyenne: 0,367 °f Valeur maxi: 0,5 °f



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

Édiká la 27/02/2024

UDI 063001925

Indicateur global de qualité prand en compte les 30 paramètres / familles de paramètres falsant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité lies aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



# **QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?**





# ZONE DE DISTRIBUTION: MAISON COSTE

A : fau de bonne qualité

L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous. La teneur en Radon dépasse la référence de qualité de 100 Bq/L. Le gestionnaire analyse les solutions possibles pour réduire les concentrations en radon dans l'eau. Par ailleurs, le radon étant un gaz volatil, il est rappelé l'importance d'aérer son logement chaque jour.

a tau de qualite commoshle C : Eau de qualité insuffisante

D : Eau de mauvaise qualité

Votre réseau est alimenté par un captage : CHEZ MOSNIER. L'eau qui l'alimente est d'origine

Elle n'est pas traitée.

Votre réseau alimente de façon permanente 1 commune (VERTOLAYE), soit 2 personnes. Le responsable des installations est : « SIAEP DU FOSSAT ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SIAEP DU FOSSAT » qui assure l'exploitation du

# PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 12 Conformité: 100 % Valeur maxi: 0 n/100 ml

Années prises en compte : 2020, 2021, 2022,

2023

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 régiementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-decà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Tres bonne qualité

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne: 2,1 mg/L Valeur maxl: 2,1 mg/L

Nombre de prélèvements : 1 Conformité: 100 %

# PESTICIDES ET MÉTABOLITES

Très bonne qualité

### ARIENCE



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

Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.

Très bonne qualité

Nombre de substances recherchées : 17

Valeur maxi: 0 mlcrogramme/L

Année prise en compte : 2021

Elément d'origine naturelle ou industrielle. Le maximum réglementaire est 10 microgramme/L.

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne: 0 microgramme/L Valeur maxi: O microgramme/L Année prise en compte : 2021



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

### CHIRDS



En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation d'eau du robinet.

# INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire. Une eau douce (très peu calcaire) est susceptible de dissoudre les métaux des canalisations.

### Eau douce

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne: 0,37 °f Valeur maxi: 0.37 °f



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

Gaz radioactif naturel issu de la dégradation de l'uranium présent dans le sol et les roches, notamment granitiques et volcaniques. Etant soluble, une partie du radon foi mé dans le sol peut se dissoudre dans l'eau souterraine.

### Dépassement de la référence de qualité

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne : 211 Bq/L Valeur maxi : 211 Bq/L

Édité le 27/02/2024 UDI 063004017

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



# **QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?**





# **ZONE DE DISTRIBUTION: LES BRASSETS**

L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous,

Indicateur global de qualité

A : Enu de poone qualité

E Epu de qualité commoable

C : Eau de qualité insuffisante

D : Eau de mauvaise qualité

Votre réseau est alimenté par un captage : BRASSETS, L'eau qui l'alimente est d'origine

Elle n'est pas traitée.

Votre réseau alimente de façon permanente 1 commune (VERTOLAYE), soit 5 personnes. Le responsable des installations est : « SIAEP DU FOSSAT N.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SIAEP DU FOSSAT » qui assure l'exploitation du reseau.

# PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Très bonne qualité Nombre de prélèvements : 12

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

Années prises en compte : 2020, 2021, 2022,

2023

Eléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne: 3,5 mg/L Valeur maxi: 3,5 mg/L

Nombre de prélèvements : 1 Conformité: 100 %

# PESTICIDES ET MÉTABOLITES

Tres bonne qualité

ABSENCE



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





Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.



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



En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation d'eau du robinet.

# Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum régiementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-decà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.



Elément d'origine naturelle ou industrielle. Le maximum réglementaire est 10 microgramme/L.

### Très bonne qualité

Nombre de substances recherchées : 61

Valeur maxi: 0 microgramme/L Année prise en compte : 2020

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne: 0 microgramme/L Valeur maxi: 0 microgramme/L Année prise en compte : 2020

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire. Une eau douce (très peu calcaire) est susceptible de dissoudre les métaux des canalisations.

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne : 0,56 °f Valeur maxi: 0,56 °f



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

Edité la 20/04/2024 LIDE DESIGNATION

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultets du contrôle des paramètres de qualité ilés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'éau distribuée sur la zone concernée.







# **ZONE DE DISTRIBUTION: BETONASSE**

Indicateur global de qualité

2023

L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous. La teneur en Radon dépasse la référence de qualité de 100 Bq/L. Le gestionnaire analyse les solutions possibles pour réduire les concentrations en radon dans l'eau. Par ailleurs, le radon étant un gaz volatil, il est rappelé l'importance d'aérer son logement chaque jour.

A: Eiji de bajine avijini à l'inv de qualité convenable

C : Eau de qualité insuffisante

D : Eau de mauvaise qualité

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

Elle n'est pas traitée.

Votre réseau alimente de façon permanente 1 commune (VERTOLAYE), soit 27 personnes, Le rasponsable des installations est : « SIAEP DU

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SIAEP DU FOSSAT a qui assure l'exploitation du réseau.

# PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée. Nombre de prélèvements : 11 Conformité: 100 %

Valeur maxi: 0 n/100 ml Années prises en compte : 2020, 2021, 2022,

2023

Eléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Très bonne qualité

Très bonne qualité

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

Nombre de prélèvements : 1 Conformité: 100 %

Très bonne qualité

ABSENCE



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



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée,

CHLORE



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

CHURUSIN



En période de sécherosse, limitez autant que possible votre utilisation d'eau du robinet. 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.

Elément d'origine naturelle ou industrielle. Le maximum réglementaire est 10 microgramme/L.

Très bonne qualité

Nombre de substances recherchées : 57

Valeur maxi: 0 microgramme/L Année prise en compte : 2019

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne: 0 microgramme/L Valeur maxi: 0 microgramme/L Année prise en compte : 2019

# INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuis réglementaire. Une eau douce (très peu calcaire) est ausceptible de dissoudre les métaux des canalisations.

Eau douce

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne: 0,33 °f Valeur maxi: 0,33 °f



Retroyver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le âite Internet : www.eaupotable.sunte.gouv.fr

Gaz radioactif naturel issu de la dégradation de l'uranium présent dans le sol et les roches, notamment granitiques et volcaniques. Etant soluble, une partie du radon formé dans le sol peut se dissoudre dans l'eau souterraine.

Dépassement de la référence de qualité

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne: 348 Bq/L Valeur maxi: 348 Bq/L

Édité le 27/02/2024

UDI 088001922

l'indicateur global de qualité prand en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité, il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



# **QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?**





# **ZONE DE DISTRIBUTION: GRANDVAL**

L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.

A : Lau de ponne qualite

E : Eau de qualité convenable

C : Eau de qualité insuffisante

D : Eau de mauvaise qualité

Votre réseau est alimenté par les captages : MAS, SAUVADE. L'eau qui l'alimente est d'origine

Elle n'est pas traitée.

Votre réseau alimente de facon permanente 1 commune (GRANDVAL), soit 107 personnes, Le responsable des installations est : « SIAEP DU FOSSAT ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SIAEP DU FOSSAT » qui assure l'exploitation du réseau.

# PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : 10 Conformité: 100 % Valeur maxi : 0 n/100 ml

Années prises en compte : 2022, 2023

Très bonne qualité

Eléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne: 4,65 mg/L Valeur maxi: 6,4 mg/L

# PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

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 santá.

Nombre de prélèvements : 1 Conformité: 100 %

Nombre de substances recherchées : 17 Valeur maxi: 0 microgramme/L

Très bonne qualité





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





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



En période de sécharosse, limitez autant que possible votre utilisation d'eau du robinet.

Elément d'origine naturelle ou industrielle. Le maximum réglementaire est 10 microgramme/L.

Bonne qualité

Nombre de prélèvements : 4 Valeur moyenne: 7,75 microgramme/L Valeur maxi . 8 microgramme/L

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire. Une eau douce (très peu calcaire) est susceptible de dissoudre les métaux des canalisations.

### Eau douce

Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne : 1,54 °f Valeur maxi: 1,81 °f



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

Édité le 27/02/2024 UDI 063001520

> L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisent l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.







# **ZONE DE DISTRIBUTION : COL DU BEAL**

Conclusion sanitaire

Indicateur global de qualité

A

A i Eau de bonne qualità

C : Eau de qualité insuffisante

D : Eau de mauvaise qualité

Indicateur 7033 - A

2023

L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous. La teneur en Radon dépasse la référence de qualité de 100 Bq/L. Le gestionnaire analyse les solutions possibles pour réduire les concentrations en radon dans l'eau. Par ailleurs, le radon étant un gaz volatif, il est rappelé l'importance d'aérer son logement chaque jour.

### Origine et existion de l'eau

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

Elle n'est pas traitée.

Votre réseau alimente de façon permanente 1 commune (SAINT-PIERRE-LA-BOURLHONNE), soit 15 personnes. Le responsable des installations est : « SIAEP DU FOSSAT ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SIAEP DU FOSSAT » qui assure l'exploitation du réseau.

# PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

### EACTÉRIO OGIE

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : 10 Conformité : 100 % Ogènes. Valeur maxi : 0 n/100 ml

Années prises en compte : 2019, 2020, 2021,

Très bonné qualité

2022, 2023

### NITRATES

Eléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

A Tres bonne qualite

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne : 0,95 mg/L Valeur maxi : 0,95 mg/L

# PESTICIDES ET MÉTABOLITES

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.

# Pas de données disponibles

Pas de données disponibles

### Quelques conseils

ABIBNE



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





Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.

CHLORE



Pour éliminar le goût de chlore, rnettez une caraïe ouverte au réfrigérateur pendant quelques

**ACHIEROSSE** 



En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation d'éau du robinet.

# Elément d'origine naturelle ou industrielle. Le maximum réglementaire est 10 microgramme/L.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

### will state a

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire. Une eau douce (très peu calcaire) est susceptible de dissoudre les métaux des canalisations.

# Eau douce

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne : 0,19 °f Valeur maxd : 0,19 °f

### RADON

Gaz radioactif naturel issu de la dégradation de l'uranium présent dans le sol et les roches, notamment granitiques et voicaniques. Etant soluble, une partie du radon formé dans le sol peut se dissoudre dans i eau souterraine.

### Dépassement de la référence de qualité

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne : 227 Bq/L Valeur maxi : 227 Bq/L

### Contract Con



Retrouver les résultets des analyses de l'esu de votre commune sur le âte Internet : www.esupocable.sunte.gouv.fr

Édité le 27/02/2024 UDI 06/9001756

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité ilés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



# **QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?**





# **ZONE DE DISTRIBUTION : BOURG ST PIERRE**

gaz volatil, il est rappelé l'importance d'aérer son logement chaque jour.

L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous. La teneur en Radon dépasse la référence de qualité de 100 Bq/L. Le gestionnaire analyse les solutions

possibles pour réduire les concentrations en radon dans l'eau. Par ailleurs, le radon étant un

A : Eau de bonne qualité.

8 : Yau de qualité convenable C : Eau de qualité insuffisante

D : Eau de mauvaise qualité

Votre réseau est alimenté par les captages : L'AIGLE 1 (HAUT), L'AIGLE 2 (BAS). L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle n'est pas traitée.

Votre réseau alimente de façon permanente 2 communes (MARAT, SAINT-PIERRE-LA-SOURLHONNE), soit 102 personnes. Le responsable des installations est ; « SIAEP DU FOSSAT ».

Pour plus de renseignements, vauillez contacter « SIAEP DU FOSSAT » qui assure l'exploitation du réseau.

# PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Conformité: 100 % Valeur maxi: 0 n/100 ml Années prises en compte : 2021, 2022, 2023

Eléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

# Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 14

Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne: 1,85 mg/L Valeur maxi: 1,9 mg/L

Nombre de prélèvements : 1 Conformité: 100 %

# PESTICIDES ET MÉTABOLITES

Très bonne qualité

### ABSENCE



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



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.



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



En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation d'eau du robinet.

Elément d'origine naturelle ou industrielle. Le maximum réglementaire est 10 microgramme/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.

Très bonne qualité

Nombre de substances recherchées : 17

Valeur maxi: 0 microgramme/L

Année prise en compte : 2021

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne: 0 microgramme/L Valeur maxi : 0 microgramme/L

Année prise en compte : 2021

# INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire. Une eau douce (très peu calcaire) est susceptible de dissoudre les métaux des canalisations.

# Eau douce

Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne : 0,31 4 Valeur maxi: 0.31 °f



Retrouver les résultats des analyses de l'aau de votre commune sur le sibs Internet : www.eaupotable.eante.gouv.fr

Gaz radioactif naturel issu de la dégradation de l'uranium présent dans le sol et les roches, notamment granitiques et volcaniques. Etant soluble, une partie du radon formé dans le sol peut se dissoudre dans l'eau souterraine.

### Dépassement de la référence de qualité

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne: 280 Bq/L Valeur maxi: 230 Bq/L

Édité la 27/02/2024

UDI 063001756

L'indicateur globel de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pes pris en compte, dans le mesure où ils ne sont pes représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.







# **ZONE DE DISTRIBUTION: SOLERIE**

Indicateur global de qualité

2023

L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous. La teneur en Radon dépasse la référence de qualité de 100 Bq/L. Le gestionnaire analyse les solutions possibles pour réduire les concentrations en radon dans l'eau. Par ailleurs, le radon étant un gaz volatil, il est rappelé l'importance d'aérer son logement chaque jour.

B.: Lau de qualité convenable

A : Esu de bonne qualité

C : Eau de qualité insuffisante

D : Eau de mauvaise qualité

Votre réseau est alimenté par un captage : L'AIGLE 1 (HAUT). L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle n'est pas traitée.

Votre réseau alimente de façon permanente 1 commune (SAINT-PIERRE-LA-BOURLHONNE), soit 7 personnes. Le responsable des installations est : « SIAEP DU FOSSAT ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SIAEP DU FOSSAT » qui assure l'exploitation du réseau.

### PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 11 Conformité: 100 % Valeur maxi: 0 n/100 ml

Années prises en compte : 2020, 2021, 2022,

2023

Eléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne: 1,9 mg/L Valeur maxi: 1,9 mg/L

# PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

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'éau peut être consommée sans risque pour la santé.

Pas de données disponibles

Pas de données disponibles

# ABSINCE



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





Şignalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.

CHLORE



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



En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation d'eau du robinet.

Elément d'origine naturelle ou industrielle. Le maximum réglementaire est 10 microgramme/L.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire. Une eau douce (très peu calcaire) est susceptible de dissoudre les métaux des canalisations.

### Eau douce

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne: 0,28 °f Valeur maxi: 0,28 %



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

Édité la 27/02/2024 UDI 882004114

L'indicateur giobal de qualité prand en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.







# ZONE DE DISTRIBUTION: LA FORTICHE - AU MISSONNIER

L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous. La teneur en Radon dépasse la référence de qualité de 100 8q/L. Le gestionnaire analyse les solutions 2023 possibles pour réduire les concentrations en radon dans l'eau. Par ailleurs, le radon étant un gaz volatif, il est rappelé l'importance d'aérer son logement chaque jour.

Conclusion sanitaire

Indicateur global de qualité

A : Esu de ponne qualité

Bridge de gashts correspable

C : Eau de qualité insuffisante

D : Eau de mauvaise qualité

Votre réseau est alimenté par un captage : L'AIGLE 2 (BAS). L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle n'est pas traitée.

Votre réseau alimente de façon permanente 1 commune (SAINT-PIERRE-LA-BOURLHONNE), soit 19 personnes. Le responsable des installations est : " SIAEP DU FOSSAT »

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SIAEP DU FOSSAT » qui assure l'exploitation du réseau.

# PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 11 Conformité: 100 % Valeur maxi: 0 n/100 ml

Années prises en compte : 2020, 2021, 2022,

2023

Eléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Tres bonne qualité

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne: 1,9 mg/L Valeur maxi: 1,9 mg/L

# PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

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.

Pas de données disponibles

Pas de données disponibles





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





Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.





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



En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation d'eau du robinet.

Elément d'origine naturelle ou industrielle. Le maximum réglementaire est 10 microgramme/L.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire. Une eau douce (très peu calcaire) est susceptible de dissoudre les métaux des canalisations.

### Eau douce

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne: 0,4 °f Valeur maxi: 0,4 °f

Gaz radioactif naturel issu de la dégradation de l'uranium présent dans le sol et les roches, notamment granitiques et volcaniques. Étant soluble, une partie du radon formé dans le sol peut se dissoudre dans l'eau souterraine.

# Dépassement de la référence de qualité

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne: 162 Bq/L Valeur maxi: 162 Bq/L



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

Edité le 27/02/2024 UIDI 083001755

L'Indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.







# **ZONE DE DISTRIBUTION: COL DES SUPEYRES**

L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous. La teneur en Radon dépasse la référence de qualité de 100 Bq/L. Le gestionnaire analyse les solutions 2023 possibles pour réduire les concentrations en radon dans l'eau. Par ailleurs, le radon étant un

gaz volatil, il est rappelé l'importance d'aérer son logement chaque jour.

Indicateur global de qualité

A : Eau de ponne qualité

b : Esu de qualité convenable

C : Eau de qualité insuffisante

D : Eau de mauvaise qualité

Votre réseau est alimenté par un captage : LES SUPEYRES (CHALET DE SKI). L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle n'est pas traitée.

Votre réseau alimente de façon permanente 1 commune (VALCIVIERES), solt 2 personnes, Le responsable des installations est : « SIAEP DU FOSSAT ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SIAEP DU FOSSAT » qui assure l'exploitation du réseau.

### PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 12 Conformité: 100 % Valeur maxi : 0 n/100 ml

Années prises en compte : 2020, 2021, 2022,

2023

Eléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et Industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L

Tres bonne qualité

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne : 0 mg/L Valeur maxí: 0 mg/L

# PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

réglementaire est 10 microgramme/L

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. Pas de données disponibles

Très bonne qualité

Valeur moyenne: 0 microgramme/L

Valeur maxi: 0 microgramme/L





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





Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.



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



En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilization d'eau du robinet.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Elément d'origine naturelle ou industrielle. Le maximum

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglamentaire. Une eau douce (très peu calcaire) est susceptible de dissoudre les métaux des canalisations.

# Eau douce

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne : 0,26 °f Valeur maxi: 0,26 °f

Nombre de prélèvements : 1

Gaz radioactif naturel issu de la dégradation de l'uranium présent dans le sol et les roches, notamment granitiques et volcaniques. Etant soluble, une partie du don formé dans le sol peut se dissoudre dans l'eau souterraine.

# Dépassement de la référence de qualité

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne: 204 Bq/L Valeur maxi: 204 Bq/L



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

Edité le 27/02/2024 UDI ORROGIASY

L'Indicateur global de qualité prand en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatirs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



# **QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?**





# **ZONE DE DISTRIBUTION: LES VERSADES**

L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.

indicateur global de qualité

A : Eay de bonne qualité

Billiau de quilife convenable

C : Eau de qualité insuffisante

D : Eau de mauvaise qualité

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

Elle n'est pas traitée.

Votre réseau alimente de façon permanente 1 commune (VALCIVIERES), soit 45 personnes. Le responsable des installations est : « SIAEP DU FOSSAT ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SIAEP OU FOSSAT » qui assure l'exploitation du reseau.

# PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

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

Très bonne qualité

Années prises en compte : 2020, 2021, 2022,

2023

Eléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et Industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

### Tres bonne qualité

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne: 1,4 mg/L Valeur maxl: 1,4 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.

# Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 1 Conformité: 100 % Nombre de substances recherchées : 17

Valeur maxi: 0 microgramme/L

Elément d'origine naturelle ou industrielle. Le maximum réglementaire est 10 microgramme/L.

# Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne: 0 microgramme/L Valeur maxi: 0 microgramme/L



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



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.



Pour éliminer le goût de chiore, mettez une caraïe ouverte au réfrigérateur pendant quelques



En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation d'eau du robinet.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire. Une eau douce (très peu calcaire) est susceptible de dissoudre les métaux des canalisations.

### Eau douce

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne: 0,64 °f Valeur maxi: 0,64 °f



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

fidité la 27/02/2024 Up! 063001826

L'Indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



# **QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?**





# **ZONE DE DISTRIBUTION : LE PERRIER**

L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.

Indicateur global de qualité

A: Eau de bonne qualité

# Time de qualmé convernable

C : Eau de qualité insuffisante

D : Eau de mauvaise qualité

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

Elle n'est pas traitée.

Votre réseau alimente de façon permanente 1 commune (VALCIVIERES), solt 6 personnes. Le responsable des installations est : « SIAEP DU FOSSAT ».

Pour plus de renseignaments, veuillez contacter « SIAEP DU FOSSAT » qui assure l'exploitation du reseau.

# PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 12 Conformité: 100 % Valeur maxi: 0 n/100 ml

Années prises en compte : 2020, 2021, 2022,

2023

Eléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne: 0,51 mg/L Valeur maxi: 0,51 mg/L

Très bonne qualité

### ARSHACE



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



CHLORE



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



En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation d'eau du robinet.

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.

Elément d'origine naturelle ou industrielle. Le maximum réglementaire est 10 microgramme/L.

Nombre de substances recherchées : 57 Valeur maxi: 0 mlcrogramme/L Année prise en compte : 2019

Nombre de prélèvements : 1 Conformité: 100 %

Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne: 0 microgramme/L Valeur maid: 0 microgramme/L Année prise en compte : 2019

# INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire. Une eau douce (très peu calcaire) est susceptible de dissoudre les métaux des canalisations.

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne: 0,23 °f Valeur maxi: 0,23 °f



Ratrouver les résultats des analyses de l'éau de votre commune sur le site internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 27/02/2024 Upl oggoonge

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils na sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



# **QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?**





# ZONE DE DISTRIBUTION : LOUVILLE

L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.

Indicateur global de qualité

B : Eau de qualité convenable

A : beu de posse qualité

C : Eau de qualité insuffisante

D : Eau de mauvaise qualité

Votre réseau est alimenté par un captage : JASSERIES DE MEYRAND, L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle n'est pas traitée.

Votre réseau alimente de façon permanente 1 commune (VALCIVIERES), soit 97 personnes. Le responsable des installations est : « SIAEP DU FOSSAT &

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SIAEP DU FOSSAT » qui assure l'exploitation du réseau.

### PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : 10 Conformité: 100 % Valeur maxi: 0 n/100 ml

Années prises en compte : 2022, 2023

Très bonne qualité

Eléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

### Tres bonne qualité

Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne: 1,05 mg/L Valeur maxi: 1,4 mg/L

# PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

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.

Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 1 Conformité: 100 %

Nombre de substances recherchées : 17 Valeur maxi : 0 microgramme/L





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









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



En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilization d'eau du robinet.

Elément d'origine naturelle ou industrielle. Le maximum réglementaire est 10 microgramme/L.

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne: 0 microgramme/L Valeur maxi: 0 microgramme/L

Tres bonne qualité

# INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire. Une eau douce (très peu calcaire) est susceptible de dissoudre les métaux des canalisations.

# Eau douce

Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne : 0,355 °f Valeur maxl: 0,45 °f



Retrouver les résultets des analyses de l'eau de votre commune aur le site internet : www.eaupotable.sanke.gouv.fr

Edité la 27/02/2024 LIDI 0cacotasa

L'Indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations na sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.







# **ZONE DE DISTRIBUTION : LOSSEDAT BRUGEAILLES**

Indicateur global de qualité

A : Exit de bonne qualité B : Eau die qualité convenable

C : Eau de qualité insuffisante

D : Eau de mauvaise qualité

2023

L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.

Votre réseau est alimenté par les captages : MONTEILLET, POMMEYROL L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle n'est pas traitée.

Votre réseau alimente de façon permanente 2 communes (BERTIGNAT, GRANDVAL), soit 26 personnes. Le responsable des installations est : « SIAEP DU FOSSAT ».

Pour plus de renseignements, vevillez contacter « SIAEP DU FOSSAT » qui assure l'exploitation du réseau.

### PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactérles pathogènes. Absence exigée.

### Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 10 Conformité: 100 % Valeur maxi: 0 n/100 ml

Années prises en compte : 2021, 2022, 2023

Eléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

### Très bonne qualité

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

# PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

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.

# Pas de données disponibles

### ARIENCE



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



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.

### CHLORE



Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pandant quelques heures.



En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation d'eau du robinet.

Elément d'origine naturelle ou industrielle. Le maximum réglementaire est 10 microgramme/L.

# Bonne qualité

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne: 5,34 microgramme/L Valeur maxi: 5,34 microgramme/L

# INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuit réglementaire. Une eau douce (très peu calcaire) est susceptible de dissoudre les métaux des canalisations.

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne : 0,86 °f Valeur maxi: 0,86 °f



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

Edité le 27/02/2026 UDI DESOURETS

L'Indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du controle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la meaure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.





# **ZONE DE DISTRIBUTION : ALBAFOND**

Indicateur global de qualité

2023

L'eau distribuée est de bonne qualité, Elle peut être consommée par tous. La teneur en Radon dépasse la référence de qualité de 100 Bq/L. Le gestionnaire analyse les solutions possibles pour réduire les concentrations en radon dans l'eau. Par ailleurs, le radon étant un gaz volatil, il est rappelé l'importance d'aérer son logement chaque jour.

B Eau de qualité commandes

A : Ezo de bonne doalne

C : Eau de qualité insuffisante

D : Eau de mauvaise qualité

Votre réteau est alimenté par un captage : L'ARTAUDIE. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle n'est pas traitée.

Votre réseau alimente de façon permanente 1 commune (VALCIVIERES), soit 32 personnes, L responsable des installations est : « SIAEP DU FOSSAT ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SIAEP DU FOSSAT » qui assure l'exploitation du réseau.

### PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

### SACTERIOLOGIE

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 12 Conformité: 100 % Valeur maxi: 0 n/100 ml

Années prises en compte : 2020, 2021, 2022,

2023

Eléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne: 4 mg/L Valeur maxi: 4 mg/L

Nombre de prélèvements : 1 Conformité: 100 %

# PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

Tres bonne qualité

### ARSHNOR



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

Très bonne qualité

Nombre de substances recherchées : 17

Valeur maxi : 0 microgramme/L Année prise en compte : 2021

Elément d'origine naturelle ou industrielle. Le maximum réglementaire est 10 microgramme/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 : 1 Valeur moyenne: 0 microgramme/L Valeur maxi: 0 microgramme/L Année prise en compte : 2021



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.

### CHILDRE



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



En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation d'eau du robinet.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire. Une eau douce (très peu calcaire) est susceptible de dissoudre les métaux des canalisations.

### Eau douce

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne: 0,81 °f

Valeur mayl: 0.81 %



Ratrouver les résultets des analyses de l'esu de votre commune sur le sire internet : www.asupotable.sante,gouv.fr

Gaz radioacțif naturel Issu de la dégradation de l'uranium présent dans le sol et les roches, notamment granitiques et volcaniques. Etant soluble, une partie du radon formé dans le sol peut se dissoudre dans l'eau souterraine.

# Dépassement de la référence de qualité

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne: 103 Bq/L Valeur maxi: 103 Bg/L

Édité le 27/02/2024

UDI ngannaga

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est ágal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'éau distribuée sur la zone concernée.



# **QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?**





# **ZONE DE DISTRIBUTION: VOLDOIRE**

Conclusion sanitaire

L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.

Indicateur global de qualité

A

A : fau de bonne qualité

C : Eau de qualité insuffisante

D : Eau de mauvaise qualité

Indicateur 2022 - A

### Origina at eastless de l'anu

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

Elle n'est pas traitée.

Votre réseau alimente de façon permanente 1 commune (VALCIVIERES), soit 32 personnes. Le responsable des installations est : « SIAEP DU FOSSAT »

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SIAEP DU FOSSAT » qui assure l'exploitation du réseau.

### PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

### BACTERIOLOGIE

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : 11

Très bonne qualité

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

Années prises en compte : 2020, 2021, 2022,

2023

### NITRATES

Eléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et Industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne : 0,87 mg/L Valeur maxi : 0,87 mg/L

Nombre de prélèvements : 1 Conformité : 100 %

# PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

Α

Très bonne qualité

### Quelques conseils



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



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.





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





En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation d'eau du robinet. Le terme "pesticides" regroupe plusieurs cantaines 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.

ARSENIC

Elément d'origine naturelle ou industrielle. Le maximum reglementaire est 10 microgramme/L.

A

Tres bonne qualité

Nombre de substances recherchées : 61

Valeur maxi : 0 microgramme/L Année prise en compte : 2020

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne : 0 microgramme/L Valeur maxi : 0 microgramme/L Année prise en compte : 2020

# INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

### DURETE

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire. Une eau douce (très peu calcaire) est susceptible de dissoudre les métaux des canalisations.

Eau douce

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne : 0,3 °f Valeur maxi : 0,3 °f

### Pour aller plus loin

heures.



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

Édité le 27/02/2024 UD: 08200/828

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant, les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.







# **ZONE DE DISTRIBUTION : PRE DAVAL**

2023 L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.

Indicateur global de qualité

A : Esti de bonna qualité.

8 Eau de quelle convenable.

C : Eau de qualité insuffisante

D : Eau de mauvaise qualité

# Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par les captages : LA CUCHADE 1 (LA RICHARDE 1), LA CUCHADE 2 (LA RICHARDE 2), LA CUCHADE 3 (LA RICHARDE 3), LA CUCHADE 4 (LA RICHARDE 4), LA CUCHADE 5 (LA RICHARDE 5), LA CUCHADE 6 (LA RICHARDE 6). L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle n'est pas traitée.

Votre réseau alimente de facon permanente 1 commune (IOB), solt 10 personnes. Le responsable des installations est : « SIAEP DU FOSSAT ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SIAEP DU FOSSAT » qui assure l'exploitation du

# PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

### BACTERIOLOGIE

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : 10 Conformité: 100 % Valeur maxi: 0 n/100 ml

Très bonne qualité

Années prises en compte : 2020, 2021, 2022,

2023

Eléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

### Très bonne qualité

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

Nombre de prélèvements : 1 Conformité: 100 %

# PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

réglementaire est 10 microgramme/L.

Bonne qualité

### ABSENCE



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



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.

### CHLORE



Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carale ouverte au réfrigérateur pendant qualques heures.

### sheranassa



En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation d'eau du robinet.

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, !'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

# Année prise en compte : 2022

# Tres bonne qualite

Nombre de substances recherchées : 17

Valeur maxi: 0,021 microgramme/L

Nombre de prélèvements : 1

Elément d'origine naturelle ou Industrielle. Le maximum Valeur moyenne: 0 mlcrogramme/L Valeur maxi: 0 microgramme/L Année prise en compte : 2022

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

# Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire. Une eau douce (très peu calcaire) est susceptible de dissoudre les métaux des canalisations.

Nombre de prélèvements : 1 Valeur movenne: 0,28 °f Valeur maxi: 0.28 °f

Eau douce



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

Édité le 20/04/2024 UDI desidorio18

> Indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du peramètre le plus Jéclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pes pris en compte, dans la meaure où ils ne sont pes représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.