





# **ZONE DE DISTRIBUTION : BROUSSAS**

A : Eau de bonne qualité

B : Eau de qualité convenable C : Eau de qualité insuffisante

D: Eau de mauvaise qualité

2023

Eau de qualité bactériologique satisfaisante. Eau agressive favorisant la corrosion des réseaux et pouvant conduire à des teneurs excessives en métaux (fer, cuivre, plomb).

Votre réseau est alimenté par un captage : PUY BROUSSAS 2, S. BROUSSAS. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle n'est pas traitée.

Votre réseau alimente de façon permanente 1 commune (TARNAC), soit 14 personnes. Le responsable des installations est : « MAIRIE DE TARNAC ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « MAIRIE DE TARNAC » qui assure l'exploitation du réseau.

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

Très bonne qualité

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

# A

Très bonne qualité

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

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne: 1,8 mg/L Valeur maxi: 1,8 mg/L Année prise en compte : 2022



Très bonne qualité



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

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

# TEMPÉRATURE



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).



Si vous utilisez l'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau de pluie, toute communication avec l'eau du réseau public est interdite.

# DLOMB

Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, ou après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.

# INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Evaluation du caractère acide d'une eau. Le pH d'une eau potable doit se situer entre 6,5 et 9.

Eau agressive

Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne : 5,55 unité pH Valeur maxi: 5,6 unité pH

Elément d'origine naturelle ou pouvant provenir du procédé de traitement de l'eau. La valeur maximale réglementaire est de 200 microgramme/L.

Pas de données disponibles



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

Édité le 06/03/2024

Eau agressive

Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne: 27,9 microS/cm Valeur maxi: 29 microS/cm

UDI 019001671

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: CHABENNES**

2023

Limites de qualité bactériologique satisfaisantes. Références de qualité bactériologique non respectées (présence de bactéries coliformes). Eau agressive favorisant la corrosion des réseaux et pouvant conduire à des teneurs excessives en métaux (fer, cuivre, plomb).

A : Eau de bonne qualité

B : Eau de qualité convenable

C : Eau de qualité insuffisante

D : Eau de mauvaise qualité

Bonne qualité. Références de qualité non respectées

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

Elle n'est pas traitée.

Votre réseau alimente de façon permanente 1 commune (TARNAC), soit 77 personnes. Le responsable des installations est : « MAIRIE DE TARNAC ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « MAIRIE DE TARNAC » 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. Nombre de prélèvements : 11 Conformité: 100 % Valeur maxi: 0 n/100 ml

Années prises en compte: 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 : 2 Valeur moyenne: 4,5 mg/L Valeur maxi: 4,9 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 : 171 Valeur maxi: 0,007 microgramme/L



TEMPÉRATURE

RÉSEAU PRIVÉ

PLOMB

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

Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

Si vous utilisez l'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau de pluie, toute communication avec l'eau du réseau public est interdite.

Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, ou après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant



# Eau agressive

Α

Nombre de prélèvements : 5 Valeur moyenne : 6,04 unité pH Valeur maxi : 6,1 unité pH

Elément d'origine naturelle ou pouvant provenir du procédé de traitement de l'eau. La valeur maximale réglementaire est de 200 microgramme/L.

Evaluation du caractère acide d'une eau. Le pH d'une eau potable doit se situer entre 6,5 et 9.

### Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 2

Valeur moyenne: 27 microgramme/L Valeur maxi: 29 microgramme/L

de la boire.



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

### Eau agressive

Nombre de prélèvements : 5 Valeur moyenne: 35 microS/cm Valeur maxi: 35,7 microS/cm

Édité le 06/03/2024

UDI 019001669

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 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 BERBEYROLE**

2023

Limites de qualité bactériologique satisfaisantes. Références de qualité bactériologique non respectées (présence de bactéries coliformes).

Eau agressive favorisant la corrosion des réseaux et pouvant conduire à des teneurs excessives en métaux (fer, cuivre, plomb).

A noter la présence naturelle de radon. Les valeurs mesurées, bien que légèrement supérieures à la norme, ne nécessitent pas de mesures immédiates, mais des actions de

réduction de ces teneurs doivent être envisagées. Présence d'aluminium naturel. Un suivi de ce paramètre est en place.

B : Eau de qualité convenable

A : Eau de bonne qualité

C : Eau de qualité insuffisante

D : Eau de mauvaise qualité

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

Elle n'est pas traitée.

Votre réseau alimente de façon permanente 1 commune (TARNAC), soit 19 personnes. Le responsable des installations est : « MAIRIE DE TARNAC ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « MAIRIE DE TARNAC » qui assure l'exploitation du réseau.

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

Δ

Bonne qualité. Références de qualité non respectées

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 : 2020, 2021, 2022,

Très bonne qualité

Eléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire

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

Pas de données disponibles

# ABSENCE



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

TEMPÉRATURE



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

RÉSEAU PRIVÉ 

Si vous utilisez l'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau de pluie, toute communication avec l'eau du réseau public est interdite.

PLOMB

Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, ou après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.

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

# INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

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.

Evaluation du caractère acide d'une eau. Le pH d'une eau potable doit se situer entre 6.5 et 9.

Eau agressive

Nombre de prélèvements : 3 Valeur moyenne : 5,23 unité pH Valeur maxi: 5,3 unité pH

Elément d'origine naturelle ou pouvant provenir du procédé de traitement de l'eau. La valeur maximale réglementaire est de 200 microgramme/L.

Nombre de prélèvements : 2

Valeur moyenne: 205 microgramme/L Valeur maxi: 230 microgramme/L

Dépassement ponctuel de la référence de qualité

### Eau agressive

Nombre de prélèvements : 3 Valeur moyenne : 27,6 microS/cm Valeur maxi: 29 microS/cm

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 couterraine.

# Présence naturelle de radon

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne: 155 Bq/L Valeur maxi: 155 Bq/L

Édité le 06/03/2024

UDI 019001667

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 : LA BESSETTE**

A : Eau de bonne qualité

2023

Limites de qualité bactériologique satisfaisantes en 2023. Références de qualité bactériologique non respectées (présence de bactéries coliformes). Un traitement de désinfection permanent doit être mis en place.

Eau agressive favorisant la corrosion des réseaux et pouvant conduire à des teneurs excessives en métaux (fer, cuivre, plomb).

B : Eau de qualité convenable

C: Eau de qualité insuffisante

D : Eau de mauvaise qualité

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

Elle n'est pas traitée.

Votre réseau alimente de façon permanente 1 commune (TARNAC), soit 15 personnes. Le responsable des installations est : « MAIRIE DE TARNAC ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « MAIRIE DE TARNAC » qui assure l'exploitation du réseau.

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

Limites de qualité respectées en 2023. Références non respectées

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

Nombre de prélèvements : 12 Conformité: 91 %

Valeur maxi : 6 n/100 ml Années prises en compte : 2021, 2022, 2023

Très bonne qualité

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

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de

Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne: 3,1 mg/L Valeur maxi: 3,6 mg/L

Eau agressive

Eau agressive

Pas de données disponibles



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

# 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.



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

RÉSEAU PRIVÉ

Si vous utilisez l'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau de pluie, toute communication avec l'eau du réseau public est interdite.



Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, ou après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Evaluation du caractère acide d'une eau. Le pH d'une eau potable doit se situer entre 6,5 et 9.

Nombre de prélèvements : 4 Valeur moyenne : 5,78 unité pH Valeur maxi: 5,8 unité pH

Elément d'origine naturelle ou pouvant provenir du procédé de traitement de l'eau. La valeur maximale réglementaire est de 200 microgramme/L.

Pas de données disponibles

Nombre de prélèvements : 4 Valeur moyenne: 26,3 microS/cm Valeur maxi: 27,5 microS/cm



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

Édité le 06/03/2024

UDI 019001682

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: VILLAGE D'ORLIAC**

2023

Eau de qualité bactériologique satisfaisante. Eau agressive favorisant la corrosion des réseaux et pouvant conduire à des teneurs excessives en métaux (fer, cuivre, plomb). A noter la présence naturelle de radon. Les valeurs mesurées, bien que légèrement

supérieures à la norme, ne nécessitent pas de mesures immédiates, mais des actions de réduction de ces teneurs doivent être envisagées.

A : Eau de bonne qualité

B : Eau de qualité convenable C : Eau de qualité insuffisante

D : Eau de mauvaise qualité

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

Elle n'est pas traitée.

Votre réseau alimente de façon permanente 1 commune (TARNAC), soit 40 personnes. Le responsable des installations est : « MAIRIE DE TARNAC ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « MAIRIE DE TARNAC » qui assure l'exploitation du réseau.

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

Très bonne qualité

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 : 2021, 2022, 2023

Très bonne qualité

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

Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne: 3,65 mg/L Valeur maxi: 4,1 mg/L

Très bonne qualité

# ABSENCE



TEMPÉRATURE

RÉSEAU PRIVÉ

PLOMB

0

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



Si vous utilisez l'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau de pluie, toute communication avec l'eau du réseau public est interdite.

Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, ou après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.

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 paut à tre consommée sans rique pour la santé peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : 1 Conformité: 100 %

Nombre de substances recherchées : 172 Valeur maxi: 0 microgramme/L Année prise en compte : 2021

# INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Evaluation du caractère acide d'une eau. Le pH d'une eau potable doit se situer entre 6,5 et 9.

Eau agressive

Nombre de prélèvements : 3 Valeur moyenne : 5,37 unité pH Valeur maxi: 5,4 unité pH

Elément d'origine naturelle ou pouvant provenir du procédé de traitement de l'eau. La valeur maximale réglementaire est de 200 microgramme/L. Nombre de prélèvements : 1

Présence inférieure à la référence de qualité

Valeur moyenne: 130 microgramme/L Valeur maxi: 130 microgramme/L



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

Édité le 06/03/2024

UDI 019003875

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres f 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.

Eau agressive

Nombre de prélèvements : 3 Valeur moyenne: 26,3 microS/cm Valeur maxi: 26,8 microS/cm

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.

### Présence naturelle de radon

Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne : 276 Bq/L Valeur maxi: 291 Bq/L

ARS Nouvelle-Aquitaine - Délégation Départementale de la Corrèze ARS Nouvelle Aquitaine - 4 Rue du 9 Juin 1944 19000 Tulle



ttps://www.nouvelle-aquitaine.ars.sante.fr/

09 69 37 00 33









# **ZONE DE DISTRIBUTION : TARNAC BOURG**

A : Eau de bonne qualité

2023

Eau de qualité bactériologique satisfaisante.

Eau agressive favorisant la corrosion des réseaux et pouvant conduire à des teneurs excessives en métaux (fer, cuivre, plomb).

A noter la présence naturelle de radon. Les valeurs mesurées, bien que légèrement supérieures à la norme, ne nécessitent pas de mesures immédiates, mais des actions de réduction de ces teneurs doivent être envisagées.

B: Eau de qualité convenable

C : Eau de qualité insuffisante

D : Eau de mauvaise qualité

Votre réseau est alimenté par les captages : GOUTTE NEGRE 1, GOUTTE NEGRE 2, ORLIAC. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle n'est pas traitée.

Votre réseau alimente de façon permanente 1 commune (TARNAC), soit 178 personnes. Le responsable des installations est : « MAIRIE DE TARNAC ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « MAIRIE DE TARNAC » qui assure l'exploitation du réseau.

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

Très bonne qualité

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.

Nombre de prélèvements : 4 Valeur moyenne: 3,74 mg/L Valeur maxi: 4,1 mg/L

Très bonne qualité



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

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.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Nombre de prélèvements : 1 Conformité: 100 %

Nombre de substances recherchées : 172 Valeur maxi: 0 microgramme/L Année prise en compte : 2022

### TEMPÉRATURE



RÉSEAU PRIVÉ

Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

Si vous utilisez l'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau de pluie, toute communication avec l'eau du

réseau public est interdite.

Eau agressive

Eau agressive

Evaluation du caractère acide d'une eau. Le pH d'une eau potable doit se situer entre 6,5 et 9

Nombre de prélèvements : 8 Valeur moyenne : 5,34 unité pH Valeur maxi : 5,5 unité pH

# DLOMB

Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, ou après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant

Nombre de prélèvements : 4

Elément d'origine naturelle ou pouvant provenir du procédé de traitement de l'eau. La valeur maximale réglementaire est de 200 microgramme/L.

Valeur moyenne: 159 microgramme/L Valeur maxi: 190 microgramme/L

Présence inférieure à la référence de qualité



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

Présence naturelle de radon

Nombre de prélèvements : 8

Valeur moyenne: 26,7 microS/cm Valeur maxi: 29,2 microS/cm

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.

# Nombre de prélèvements : 4 Valeur moyenne: 154 Bq/L

Valeur maxi: 291 Bq/L

### Édité le 06/03/2024

UDI 019001668

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: THEILLET

2023

Eau de qualité bactériologique satisfaisante.
Eau agressive favorisant la corrosion des réseaux et pouvant conduire à des teneurs excessives en métaux (fer, cuivre, plomb).
A noter la présence naturelle de radon. Les valeurs mesurées, bien que légèrement

supérieures à la norme, ne nécessitent pas de mesures immédiates, mais des actions de réduction de ces teneurs doivent être envisagées.

A : Eau de bonne qualité

B : Eau de qualité convenable

C : Eau de qualité insuffisante

D: Eau de mauvaise qualité

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

Elle n'est pas traitée.

Votre réseau alimente de façon permanente 1 commune (TARNAC), soit 9 personnes. Le responsable des installations est : « MAIRIE DE TARNAC ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « MAIRIE DE TARNAC » qui assure l'exploitation du

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

Très bonne qualité

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 : 2021, 2022, 2023

Très bonne qualité

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

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

Très bonne qualité



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

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

### TEMPÉRATURE



RÉSEAU PRIVÉ

Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES



Eau agressive

Evaluation du caractère acide d'une eau. Le pH d'une eau potable doit se situer entre 6,5 et 9.

Nombre de prélèvements : 3 Valeur moyenne : 6,03 unité pH

# 8



Si vous utilisez l'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau de pluie, toute communication avec l'eau du réseau public est interdite.

Valeur maxi: 6,1 unité pH

Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, ou après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.

# Elément d'origine naturelle ou pouvant provenir du procédé de traitement de l'eau. La valeur maximale réglementaire est de 200 microgramme/L.

Pas de données disponibles



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

Eau agressive

Nombre de prélèvements : 3 Valeur moyenne: 30,1 microS/cm Valeur maxi: 30,7 microS/cm

# Édité le 06/03/2024

UDI 019001670

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.

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.

### Présence naturelle de radon

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne: 128 Bq/L Valeur maxi: 128 Bq/L

ARS Nouvelle-Aquitaine - Délégation Départementale de la Corrèze ARS Nouvelle Aquitaine - 4 Rue du 9 Juin 1944 19000 Tulle





