

# Synthèse de l'année 2021

## Qualité de l'eau sur l'unité de distribution :

### SOUMAILLE

2097

200634

#### Contrôle Sanitaire

L'ARS est réglementairement chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable. Cette synthèse prend en compte les résultats des 3 analyses bactériologiques et 4 analyses physico-chimiques réalisées sur l'eau distribuée. Lors de mauvais résultats, des mesures correctives sont demandées à l'exploitant et de nouvelles analyses sont réalisées.

L'eau provient de la source Soumaille située sur la commune. Cette eau est distribuée sans désinfection. L'ensemble des installations est exploité par la commune.

#### Bactériologie

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

100 % des échantillons analysés dans le cadre du contrôle sanitaire se sont révélés conformes aux limites de qualité (bactéries Escherichia coli et entérocoques).

#### PH

Une eau agressive favorise la corrosion des réseaux et peut conduire à des teneurs excessives en métaux (fer, cuivre voire plomb).

Eau agressive. PH moyen : 5,33 unité PH.

#### Conductivité

Le paramètre conductivité peut favoriser, dans certaines conditions, la corrosion des canalisations métalliques.

Eau agressive. conductivité moyenne : 58,23 µS cm.

#### Aluminium

Le paramètre aluminium nécessite des précautions particulières pour l'utilisation de cette eau dans le cas de dialyse.

Aluminium non mesuré cette année.

#### Pesticides

Sauf paramètres particuliers, la teneur ne doit pas excéder 0,1 µg/l par molécules individualisées.

Pesticides non mesurés cette année.

#### Conseils



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



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



Les traitements complémentaires sur les réseaux intérieurs d'eau froide (adoucisseurs, purificateurs, ...) sont sans intérêt pour la santé, voire dangereux. Mal réglés ils peuvent accélérer la dissolution des métaux des conduites, ou mal entretenus devenir des foyers de développement microbien. Ces traitements sont à réserver aux eaux chaudes sanitaires.



Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, laisser couler l'eau quelques minutes avant de la boire lorsqu'elle a séjourné plusieurs heures dans les canalisations. Il est conseillé de remplacer ce type de canalisation.



Toute possibilité de communication entre l'eau d'un puits, d'un forage privé ou l'eau d'un récupérateur d'eau pluviale et l'eau d'adduction publique est interdite (ni vanne, ni clapet).

#### AVIS SANITAIRE GLOBAL

**BACTERIOLOGIE** : Eau de qualité bactériologique satisfaisante.

**PHYSICO-CHIMIE** : Eau agressive favorisant la corrosion des réseaux et pouvant conduire à des teneurs excessives en métaux (fer, cuivre voire plomb).

**AUTRE** : A noter la présence naturelle de radon faisant l'objet d'un suivi renforcé. Les valeurs mesurées, bien que légèrement supérieures à la norme, ne nécessitent pas de mesure immédiate. La collectivité doit toutefois examiner la faisabilité d'actions de réductions des teneurs observées.

Ce document a été établi en application de l'arrêté du 10 juillet 1996

Les informations sur la qualité de l'eau sont disponibles en mairie et sur Internet : <http://www.eaupotable.sante.gouv.fr>

ARS - Délégation Départementale de la Corrèze - 4 rue du 9 juin 1944 - CS 90230 - 19012 TULLE  
Téléphone : 0969370033 - Mail : [ars-dd19-eaux@ars.sante.fr](mailto:ars-dd19-eaux@ars.sante.fr)

# Synthèse de l'année 2021

## Qualité de l'eau sur l'unité de distribution :

### LE PIC

0097

000631

#### Contrôle Sanitaire

L'ARS est réglementairement chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable. Cette synthèse prend en compte les résultats des 3 analyses bactériologiques et 3 analyses physico-chimiques réalisées sur l'eau distribuée. Lors de mauvais résultats, des mesures correctives sont demandées à l'exploitant et de nouvelles analyses sont réalisées.

L'eau provient de la source Le Pic située sur la commune. Cette eau est distribuée sans désinfection. L'ensemble des installations est exploité par la commune.

#### Bactériologie

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

100 % des échantillons analysés dans le cadre du contrôle sanitaire se sont révélés conformes aux limites de qualité (bactéries Escherichia coli et entérocoques).

#### PH

Une eau agressive favorise la corrosion des réseaux et peut conduire à des teneurs excessives en métaux (fer, cuivre voire plomb).

Eau agressive. PH moyen : 5,97 unité PH.

#### Conductivité

le paramètre conductivité peut favoriser, dans certaines conditions, la corrosion des canalisations métalliques.

Eau agressive. conductivité moyenne : 34,17 µS cm.

#### Aluminium

le paramètre aluminium nécessite des précautions particulières pour l'utilisation de cette eau dans le cas de dialyse.

Aluminium non mesuré cette année.

#### Pesticides

Sauf paramètres particuliers, la teneur ne doit pas excéder 0,1 µg/l par molécules individualisées.

Pesticides non mesurés cette année.

#### Conseils



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



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



Les traitements complémentaires sur les réseaux intérieurs d'eau froide (adoucisseurs, purificateurs, ...) sont sans intérêt pour la santé, voire dangereux. Mal réglés ils peuvent accélérer la dissolution des métaux des conduites, ou mal entretenus devenir des foyers de développement microbien. Ces traitements sont à réserver aux eaux chaudes sanitaires.



Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, laisser couler l'eau quelques minutes avant de la boire lorsqu'elle a séjourné plusieurs heures dans les canalisations. Il est conseillé de remplacer ce type de canalisation.



Toute possibilité de communication entre l'eau d'un puits, d'un forage privé ou l'eau d'un récupérateur d'eau pluviale et l'eau d'adduction publique est interdite (ni vanne, ni clapet).

#### AVIS SANITAIRE GLOBAL

**BACTERIOLOGIE** : Limite de qualité bactériologique satisfaisante. Référence de qualité bactériologique non respectée (présence de bactéries coliformes).

**PHYSICO-CHIMIE** : Eau agressive favorisant la corrosion des réseaux et pouvant conduire à des teneurs excessives en métaux (fer, cuivre voire plomb).

Ce document a été établi en application de l'arrêté du 10 juillet 1996

Les informations sur la qualité de l'eau sont disponibles en mairie et sur Internet : <http://www.eaupotable.sante.gouv.fr>

ARS - Délégation Départementale de la Corrèze - 4 rue du 9 juin 1944 - CS 90230 - 19012 TULLE  
Téléphone : 09693 0033 - Mail : [ars-dd19-eaux@ars.sante.fr](mailto:ars-dd19-eaux@ars.sante.fr)

# Synthèse de l'année 2021

Unité de Gestion :

**ST MARTIN LA MEANNE ADD. COMMUNALE**

Qualité de l'eau sur l'unité de distribution :



## SEYT

0097

000825

### Contrôle Sanitaire

L'ARS est réglementairement chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable. Cette synthèse prend en compte les résultats des 3 analyses bactériologiques et 5 analyses physico-chimiques réalisées sur l'eau distribuée. Lors de mauvais résultats, des mesures correctives sont demandées à l'exploitant et de nouvelles analyses sont réalisées.

L'eau provient des sources Seyt Amont et Aval et du forage de Trémouille situés sur la commune. Cette eau est distribuée sans désinfection. L'ensemble des installations est exploité par la commune.

### Bactériologie

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

100 % des échantillons analysés dans le cadre du contrôle sanitaire se sont révélés conformes aux limites de qualité (bactéries Escherichia coli et enterocoques).

### PH

Une eau agressive favorise la corrosion des réseaux et peut conduire à des teneurs excessives en métaux (fer, cuivre voire plomb).

Eau agressive. PH moyen : 5,97 unité PH.

### Conductivité

le paramètre conductivité peut favoriser, dans certaines conditions, la corrosion des canalisations métalliques.

Eau agressive. conductivité moyenne : 42,03 µS cm.

### Aluminium

le paramètre aluminium nécessite des précautions particulières pour l'utilisation de cette eau dans le cas de dialyse.

Tous les résultats sont inférieurs à 200 mg l.

### Pesticides

Sauf paramètres particuliers, la teneur ne doit pas excéder 0,1 µg l par molécules individualisées.

Tous les résultats sont conformes à la limite de qualité réglementaire. Valeur maximale relevée : 0,016 µg l.

### Conseils



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



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



Les traitements complémentaires sur les réseaux intérieurs d'eau froide (adoucisseurs, purificateurs, ...) sont sans intérêt pour la santé, voire dangereux. Mal réglés ils peuvent accélérer la dissolution des métaux des conduites, ou mal entretenus devenir des foyers de développement microbien. Ces traitements sont à réserver aux eaux chaudes sanitaires.



Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, laisser couler l'eau quelques minutes avant de la boire lorsqu'elle a séjourné plusieurs heures dans les canalisations. Il est conseillé de remplacer ce type de canalisation.



Toute possibilité de communication entre l'eau d'un puits, d'un forage privé ou l'eau d'un récupérateur d'eau pluviale et l'eau d'adduction publique est interdite (ni vanne, ni clapet).

### AVIS SANITAIRE GLOBAL

**BACTERIOLOGIE** : Eau de qualité bactériologique satisfaisante.

**PHYSICO-CHIMIE** : Eau agressive favorisant la corrosion des réseaux et pouvant conduire à des teneurs excessives en métaux (fer, cuivre voire plomb).

**AUTRE** : A noter la présence naturelle de radon faisant l'objet d'un suivi renforcé. Les valeurs mesurées, bien que légèrement supérieures à la norme, ne nécessitent pas de mesure immédiate. La collectivité doit toutefois examiner la faisabilité d'actions de réductions des teneurs observées.

Ce document a été établi en application de l'arrêté du 10 juillet 1996

Les informations sur la qualité de l'eau sont disponibles en mairie et sur Internet : <http://www.eaupotable.sante.gouv.fr>

ARS - Délégation Départementale de la Corrèze - 4 rue du 9 juin 1944 - CS 90230 - 19012 TULLE  
Téléphone : 0969370033 - Mail : [ars-dd19-eaux@ars.sante.fr](mailto:ars-dd19-eaux@ars.sante.fr)

# Synthèse de l'année 2021

## Qualité de l'eau sur l'unité de distribution :

### LA CROIX DE BRUNAL

0097

000833

#### Contrôle Sanitaire

L'ARS est réglementairement chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable. Cette synthèse prend en compte les résultats des 5 analyses bactériologiques et 6 analyses physico-chimiques réalisées sur l'eau distribuée. Lors de mauvais résultats, des mesures correctives sont demandées à l'exploitant et de nouvelles analyses sont réalisées.

#### Conseils



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



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



Les traitements complémentaires sur les réseaux intérieurs d'eau froide (adoucisseurs, purificateurs, ...) sont sans intérêt pour la santé, voire dangereux. Mal réglés ils peuvent accélérer la dissolution des métaux des conduites, ou mal entretenus devenir des foyers de développement microbien. Ces traitements sont à réserver aux eaux chaudes sanitaires.



Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, laisser couler l'eau quelques minutes avant de la boire lorsqu'elle a séjourné plusieurs heures dans les canalisations. Il est conseillé de remplacer ce type de canalisation.



Toute possibilité de communication entre l'eau d'un puits, d'un forage privé ou l'eau d'un récupérateur d'eau pluviale et l'eau d'adduction publique est interdite (ni vanne, ni clapet).

L'eau provient de la source La Croix de Brunal située sur la commune. Cette eau est distribuée sans désinfection. L'ensemble des installations est exploité par la commune.

#### Bactériologie

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

100 % des échantillons analysés dans le cadre du contrôle sanitaire se sont révélés conformes aux limites de qualité (bactéries Escherichia coli et entérocoques).

#### PH

Une eau agressive favorise la corrosion des réseaux et peut conduire à des teneurs excessives en métaux (fer, cuivre voire plomb).

Eau agressive. PH moyen : 6,06 l'unité PH.

#### Conductivité

Le paramètre conductivité peut favoriser, dans certaines conditions, la corrosion des canalisations métalliques.

Eau agressive. conductivité moyenne : 36,74  $\mu$ S cm.

#### Aluminium

Le paramètre aluminium nécessite des précautions particulières pour l'utilisation de cette eau dans le cas de dialyse.

Tous les résultats sont inférieurs à 200 mg l.

#### Pesticides

Sauf paramètres particuliers, la teneur ne doit pas excéder 0,1  $\mu$ g/l par molécules individualisées.

Tous les résultats sont conformes à la limite de qualité réglementaire. Valeur maximale relevée : 0,036  $\mu$ g/l.

#### AVIS SANITAIRE GLOBAL

**BACTERIOLOGIE** : Limite de qualité bactériologique satisfaisante. Référence de qualité bactériologique non respectée (présence de bactéries coliformes).

**PHYSICO-CHIMIE** : Eau agressive favorisant la corrosion des réseaux et pouvant conduire à des teneurs excessives en métaux (fer, cuivre voire plomb).

**AUTRE** : Des dépassements en Fer et NH4 ont été observés.

Ce document a été établi en application de l'arrêté du 10 juillet 1996

Les informations sur la qualité de l'eau sont disponibles en mairie et sur Internet : <http://www.eaupotable.sante.gouv.fr>

ARS - Délégation Départementale de la Corrèze - 4 rue du 9 juin 1944 - CS 90230 - 19012 TULLE  
Téléphone : 09693 70033 - Mail : [ars-dd19-eaux@ars.sante.fr](mailto:ars-dd19-eaux@ars.sante.fr)