

## Conclusion sanitaire

2018

L'eau distribuée est de bonne qualité bactériologique.

Sur le plan physico-chimique, elle présente une teneur en aluminium dépassant ponctuellement la référence de qualité. L'évolution de cette situation est surveillée.



### Origine et protection de la ressource

Le réseau est alimenté par 1 captage. L'eau qui alimente le réseau est d'origine superficielle. La procédure de protection de l'ensemble des captages est terminée.

Vous êtes alimentés par une installation de traitement.

Votre réseau distribue 498 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par :  
SUEZ - BEZIERS MEDITERRANEE

Pour plus de renseignement, veuillez contacter le responsable :

CTE COMMUNES DE LA DOMITIENNE



### Quelques conseils

Pour éviter tout risque de contamination, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations d'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau pluviale et celle du réseau d'eau public.

Après quelques jours d'absences, pensez à faire couler l'eau avant de la boire.

La présence de canalisations en plomb peut présenter un risque pour la santé. Il est recommandé de les supprimer.

Retrouver toutes les informations sur la qualité des eaux potables sur internet [www.occitanie.ars.sante.fr](http://www.occitanie.ars.sante.fr) ou auprès de la délégation départementale de l'Hérault.



### Principaux paramètres mesurés Détails des résultats

#### Bactériologie (Limite de qualité : 0 germe/100ml)

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

Nombre de contrôles : 24  
Pourcentage de conformité : 100,0%  
Maximum de germes mesurés : 0 germe/100ml

Eau de bonne qualité.

#### Nitrates (Limite de qualité : 50 mg/l)

Élément provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques.

Nombre de contrôles : 11  
Valeur moyenne : 3,2 mg/L  
Valeur maximum : 4,4 mg/L

Eau présentant peu ou pas de nitrates.

#### Pesticides

(Limite de qualité : 0,1 µg/L par substance 0,5 µg/L pour la somme des substances)

Substances chimiques utilisées le plus souvent pour protéger les cultures ou désherber.

Nombre de contrôles : 3  
Valeur moyenne : 0,01 µg/L  
Valeur maximum : 0,02 µg/L

Eau présentant peu ou pas de pesticides.

#### Aluminium (Référence de qualité : 200 µg/L)

Oligo-élément naturel présent dans le sol et utilisé dans certaines filières de traitement.

Nombre de contrôles : 24  
Valeur moyenne : 139,6 µg/L  
Valeur maximum : 317,0 µg/L

Eau présentant une teneur en aluminium dépassant ponctuellement la référence de qualité. Les dépassements ponctuels n'induisent pas de risque pour la santé, cependant l'évolution de la situation est surveillée.

#### Dureté (Pas de limite de qualité)

Teneur en calcium et en magnésium de l'eau. La dureté s'exprime en degré français (°f).

Nombre de contrôles : 11  
Valeur moyenne : 13,6 °f  
Valeur maximum : 21,4 °f

Eau peu calcaire.

## Conclusion sanitaire

2018

L'eau distribuée est de bonne qualité bactériologique. Sur le plan physico-chimique, elle est satisfaisante au vu des paramètres analysés.

### Origine et protection de la ressource

Le réseau est alimenté par 12 captages. L'eau qui alimente le réseau est d'origine souterraine.

La procédure de protection de l'ensemble des captages est partiellement réalisée

Vous êtes alimentés par 2 installations de traitements.

Votre réseau distribue 26 personnes de façon permanente.

Son exploitation est assurée par : SUEZ - BEZIERS MEDITERRANEE.

Pour plus de renseignement, veuillez contacter le responsable : CTE COMMUNES DE LA DOMITIENNE

### Quelques conseils

Pour éviter tout risque de contamination, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations d'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau pluviale et celle du réseau d'eau public.

Après quelques jours d'absences, pensez à faire couler l'eau avant de la boire.

La présence de canalisations en plomb peut présenter un risque pour la santé. Il est recommandé de les supprimer.

Retrouver toutes les informations sur la qualité des eaux potables sur internet [www.occitanie.ars.sante.fr](http://www.occitanie.ars.sante.fr) ou auprès de la délégation départementale de l'Hérault.

### Principaux paramètres mesurés Détails des résultats

#### Bactériologie (Limite de qualité : 0 germe/100ml)

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

Nombre de contrôles : 3  
Pourcentage de conformité : 100,0%  
Maximum de germes mesurés : 0 germe/100ml

Eau de bonne qualité.

#### Nitrates (Limite de qualité : 50 mg/l)

Élément provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques.

Nombre de contrôles : 36  
Valeur moyenne : 7,3 mg/L  
Valeur maximum : 15,6 mg/L

Eau présentant peu ou pas de nitrates.

#### Pesticides

(Limite de qualité : 0.1 µg/L par substance 0.5 µg/L pour la somme des substances)

Substances chimiques utilisées le plus souvent pour protéger les cultures ou désherber.

Nombre de contrôles : 9  
Valeur moyenne : 0,0 µg/L  
Valeur maximum : 0,0 µg/L

Eau présentant une teneur faible ou nulle.

#### Aluminium (Référence de qualité : 200 µg/L)

Oligo-élément naturel présent dans le sol et utilisé dans certaines filières de traitement.

Nombre de contrôles : 12  
Valeur moyenne : 3,9 µg/L  
Valeur maximum : 20,0 µg/L

Eau présentant peu ou pas d'aluminium.

#### Dureté (Pas de limite de qualité)

Teneur en calcium et en magnésium de l'eau. La dureté s'exprime en degré français (°f).

Nombre de contrôles : 36  
Valeur moyenne : 20,6 °f  
Valeur maximum : 24,1 °f

Eau dure, calcaire.

Si un traitement réduisant l'entartrage des conduites (adoucisseur...) a été mis en place, conserver un point d'usage non traité pour la boisson et la préparation des aliments.



## Conclusion sanitaire

2018

L'eau distribuée est de bonne qualité bactériologique. Sur le plan physico-chimique, elle est satisfaisante au vu des paramètres analysés.



### Origine et protection de la ressource

Le réseau est alimenté par 15 captages. L'eau qui alimente le réseau est un mélange d'eaux souterraine et superficielle. La procédure de protection de l'ensemble des captages est partiellement réalisée.

Vous êtes alimentés par 3 installations de traitements.

Votre réseau distribue 2389 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : SUEZ - BEZIERS MEDITERRANEE.

Pour plus de renseignement, veuillez contacter le responsable : CTE COMMUNES DE LA DOMITIENNE



### Quelques conseils

Pour éviter tout risque de contamination, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations d'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau pluviale et celle du réseau d'eau public.

Après quelques jours d'absences, pensez à faire couler l'eau avant de la boire.

La présence de canalisations en plomb peut présenter un risque pour la santé. Il est recommandé de les supprimer.

Retrouver toutes les informations sur la qualité des eaux potables sur internet [www.occitanie.ars.sante.fr](http://www.occitanie.ars.sante.fr) ou auprès de la délégation départementale de l'Hérault.



### Principaux paramètres mesurés Détails des résultats

#### Bactériologie (Limite de qualité : 0 germe/100ml)

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

Nombre de contrôles : 23  
Pourcentage de conformité : 100,0%  
Maximum de germes mesurés : 0 germe/100ml

Eau de bonne qualité.

#### Nitrates (Limite de qualité : 50 mg/l)

Élément provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques.

Nombre de contrôles : 35  
Valeur moyenne : 6,4 mg/L  
Valeur maximum : 17,5 mg/L

Eau présentant peu ou pas de nitrates.

#### Pesticides

(Limite de qualité : 0.1 µg/L par substance 0.5 µg/L pour la somme des substances)

Substances chimiques utilisées le plus souvent pour protéger les cultures ou désherber.

Nombre de contrôles : 10  
Valeur moyenne : 0,0 µg/L  
Valeur maximum : 0,0 µg/L

Eau présentant une teneur faible ou nulle.

#### Aluminium (Référence de qualité : 200 µg/L)

Oligo-élément naturel présent dans le sol et utilisé dans certaines filières de traitement.

Nombre de contrôles : 31  
Valeur moyenne : 6,1 µg/L  
Valeur maximum : 33,0 µg/L

Eau présentant peu ou pas d'aluminium.

#### Dureté (Pas de limite de qualité)

Teneur en calcium et en magnésium de l'eau. La dureté s'exprime en degré français (°f).

Nombre de contrôles : 35  
Valeur moyenne : 19,8 °f  
Valeur maximum : 28,4 °f

Eau peu calcaire.



## Conclusion sanitaire

2018

L'eau distribuée est de bonne qualité bactériologique. Sur le plan physico-chimique, elle est satisfaisante au vu des paramètres analysés.



### Origine et protection de la ressource

Le réseau est alimenté par 3 captages. L'eau qui alimente le réseau est un mélange d'eaux souterraine et superficielle. La procédure de protection de l'ensemble des captages est terminée.

Vous êtes alimentés par 2 installations de traitements.

Votre réseau distribue 10119 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : SUEZ - BEZIERS MEDITERRANEE.

Pour plus de renseignement, veuillez contacter le responsable : CTE COMMUNES DE LA DOMITIENNE



### Quelques conseils

Pour éviter tout risque de contamination, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations d'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau pluviale et celle du réseau d'eau public.

Après quelques jours d'absences, pensez à faire couler l'eau avant de la boire.

La présence de canalisations en plomb peut présenter un risque pour la santé. Il est recommandé de les supprimer.

Retrouver toutes les informations sur la qualité des eaux potables sur internet [www.occitanie.ars.sante.fr](http://www.occitanie.ars.sante.fr) ou auprès de la délégation départementale de l'Hérault.



### Principaux paramètres mesurés Détails des résultats

#### Bactériologie (Limite de qualité : 0 germe/100ml)

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

Nombre de contrôles : 22  
Pourcentage de conformité : 100,0%  
Maximum de germes mesurés : 0 germe/100ml

Eau de bonne qualité.

#### Nitrates (Limite de qualité : 50 mg/l)

Élément provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques.

Nombre de contrôles : 11  
Valeur moyenne : 6,4 mg/L  
Valeur maximum : 17,5 mg/L

Eau présentant peu ou pas de nitrates.

#### Pesticides

(Limite de qualité : 0.1 µg/L par substance 0.5 µg/L pour la somme des substances)

Substances chimiques utilisées le plus souvent pour protéger les cultures ou désherber.

Nombre de contrôles : 5  
Valeur moyenne : 0,0 µg/L  
Valeur maximum : 0,0 µg/L

Eau présentant une teneur faible ou nulle.

#### Aluminium (Référence de qualité : 200 µg/L)

Oligo-élément naturel présent dans le sol et utilisé dans certaines filières de traitement.

Nombre de contrôles : 24  
Valeur moyenne : 8,0 µg/L  
Valeur maximum : 34,0 µg/L

Eau présentant peu ou pas d'aluminium.

#### Dureté (Pas de limite de qualité)

Teneur en calcium et en magnésium de l'eau. La dureté s'exprime en degré français (°f).

Nombre de contrôles : 11  
Valeur moyenne : 18,9 °f  
Valeur maximum : 28,4 °f

Eau peu calcaire.