

**PIECE ANNEXE 5.**

**ANALYSES D'EAU (BILAN ARS 2014-2016)**

Ces informations sont fournies par l'Agence Régionale de Santé Languedoc-Roussillon Midi-Pyrénées, en application du Code de la Santé Publique.

Des données complémentaires sont consultables sur le site :

<http://social-sante.gouv.fr/sante-et-environnement/eaux/article/qualite-de-l-eau-potable>

Délégation départementale du  
GARD

## Bilan de la qualité des eaux distribuées de 2014 à 2016

### Distribution de CAMPING MUNICIPAL DE LA PENSIERE

#### GESTIONNAIRES

**Maître d'ouvrage**

MAIRIE DE DOURBIES

**Exploitant**

MAIRIE DE DOURBIES

#### RESSOURCE

Vous êtes alimentés par 1 captage :

- ◆ CAPTAGE DE PEISSIEIRE (LA PENSIERE)

#### TRAITEMENT

Vous êtes alimentés par 1 installation de traitement :

- ◆ STATION DE LA PENSIERE

#### RESULTATS

##### BACTERIOLOGIE

Pourcentage de conformité des 8 valeurs mesurées : 100,0% - maxi. : 0 germe/100ml

Limites de qualité : 0 germe/100ml

Eau de bonne qualité.

##### DURETÉ

3 valeurs mesurées : mini. : 2,1 °f - maxi. : 2,2 °f - moyenne : 2,2 °f

Références de qualité : mini. : aucune maxi. : aucune

Eau douce, très peu calcaire.

Cette eau peut présenter un caractère agressif vis à vis des réseaux de distribution (plomb notamment, ...).

##### FLUOR

2 valeurs mesurées : mini. : 0,0 mg/L - maxi. : 0,0 mg/L - moyenne : 0,0 mg/L

Limites de qualité : mini. : aucune maxi. : 1,5 mg/L

Eau peu fluorée.

Pour lutter contre la carie dentaire, un apport complémentaire médicamenteux de fluor est conseillé sauf avis médical contraire. Pour les enfants de moins de 12 ans, consulter votre médecin.

##### NITRATES

3 valeurs mesurées : mini. : 9,5 mg/L - maxi. : 11,0 mg/L - moyenne : 10,5 mg/L

Limites de qualité : mini. : aucune maxi. : 50 mg/L

Eau présentant peu ou pas de nitrates.

##### PESTICIDES TOTAUX

2 valeurs mesurées : mini. : 0,0 µg/l - maxi. : 0,0 µg/l - moyenne : 0,0 µg/l

Limites de qualité : mini. : aucune maxi. : 0,5 µg/l

Eau présentant peu ou pas de pesticides.

#### CONCLUSION

Malgré les bons résultats du contrôle récent, ce réseau a présenté une grande vulnérabilité bactériologique n'offrant aucune garantie de la qualité de l'eau et justifiant le maintien des restrictions d'usage : utiliser exclusivement de l'eau bouillie ou de l'eau conditionnée pour la boisson et la préparation des aliments. Nécessité d'améliorer la protection du captage vis-à-vis des eaux de ruissellement.

Si la saveur ou la couleur de l'eau distribuée change : **SIGNELEZ LE A VOTRE DISTRIBUTEUR**

Les résultats analytiques détaillés peuvent être consultés à la mairie de votre commune

Lire le verso pour de plus amples informations

## L'eau en liberté surveillée

Le contrôle sanitaire des eaux d'alimentation est effectué par le service santé environnementale de la délégation départementale du Gard de l'Agence Régionale de Santé Occitanie.

Les analyses sont réalisées depuis 2015 par le laboratoire Carso - Laboratoire Santé Environnement Hygiène de Lyon. Avant 2015, les analyses étaient effectuées par le laboratoire Eurofins IPL-Sud. Tous les deux sont agréés par le ministère chargé de la santé

Le nombre d'analyses effectuées dépend du nombre d'habitants desservi et du type de ressource (souterraine ou superficielle).

Les prélèvements sont faits à la ressource, à la production (en sortie de station de traitement) et sur le réseau de distribution.

**Les résultats d'analyses du contrôle sanitaire sont systématiquement transmis au responsable du réseau pour action et information auprès des usagers par voie d'affichage.**

## Pour mieux comprendre

La qualité bactériologique est évaluée par la recherche de bactéries témoins d'une pollution microbiologique de la ressource ou du réseau (pollution pouvant être responsable de maladies plus ou moins graves telles que gastro-entérite, hépatite A, parasitose, ...)

Les nitrates sont présents à l'état naturel dans les sols comme résidus de la vie (végétaux, animaux et humains) à des teneurs voisines de 5 mg par litre. Des apports excessifs ou mal maîtrisés de matières fertilisantes peuvent être à l'origine d'une augmentation de la concentration dans les ressources. La teneur en nitrates doit être inférieure à 50 mg par litre afin d'assurer la protection des nourrissons et des femmes enceintes.

L'agressivité de l'eau peut entraîner la corrosion des canalisations métalliques (plomb, cuivre, ...) dans les réseaux intérieurs. Le remplacement de toute conduite en plomb est souhaitable. Dans l'attente de leur changement, il est important de laisser couler quelques litres d'eau avant de la consommer, en évitant les gaspillages.

Compte tenu que le plomb est un élément toxique, il convient de limiter son accumulation dans l'organisme. Aussi, il est vivement recommandé aux enfants et aux femmes enceintes de ne pas boire l'eau du robinet lorsqu'il y a présence de canalisations en plomb dans l'habitation.

Le fluor est un oligo-élément présent naturellement dans l'eau. Des doses modérées sont bénéfiques pour la santé. Lorsque l'eau est peu fluorée, un apport complémentaire sous forme de sel de cuisine fluoré ou de comprimés peut vous être recommandé par votre dentiste, pour une prévention optimale de la carie dentaire.

A l'état naturel, l'eau ne contient pas de pesticides. Certains, à l'état de traces dans l'eau, sont suspectés d'effets sur la santé lorsqu'ils sont consommés durant toute une vie.

**Pour toutes informations complémentaires, vous pouvez vous adresser à la personne responsable de la distribution de l'eau et, éventuellement, auprès du service santé environnementale de la délégation départementale du Gard de l'Agence Régionale de Santé.**

## Des gestes simples

Après quelques jours d'absence, purgez l'ensemble des canalisations d'eau avant consommation, en laissant couler l'eau quelques instants avant de la boire.

En cuisine, utilisez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide pour la boisson, la cuisson des aliments et le rinçage des ustensiles. L'utilisation d'une eau à une température élevée favorise la migration des métaux dans l'eau.

L'eau froide doit être conservée au frais dans un récipient couvert sans dépasser plus de 48 heures.

Réservez les traitements complémentaires éventuels, tels les adoucisseurs au seul réseau d'eau chaude sanitaire. Ils sont sans intérêt sur le réseau d'eau froide utilisé pour la consommation et même parfois dangereux. Ils peuvent en effet accélérer la dissolution des métaux des conduites ou devenir des foyers de développements microbiens lorsque leur entretien est mal assuré.

## Bilan de la qualité des eaux distribuées de 2014 à 2016

### Distribution de LA ROUVIERE (CMNE DOURBIES)

#### GESTIONNAIRES

**Maître d'ouvrage**  
 MAIRIE DE DOURBIES  
**Exploitant**  
 MAIRIE DE DOURBIES

#### RESSOURCE

Vous êtes alimentés par 1 captage :

- ◆ SOURCE DE LA ROUVIERE

#### TRAITEMENT

Votre eau n'est pas traitée.

#### RESULTATS

##### BACTERIOLOGIE

Pourcentage de conformité des 11 valeurs mesurées : 81,8% - maxi. : 70 germes/100ml  
 Limites de qualité : 0 germe/100ml

Eau présentant chroniquement des dépassements des limites de qualité.

##### DURETÉ

5 valeurs mesurées : mini. : 1,8 °f - maxi. : 2,5 °f - moyenne : 2,1 °f  
 Références de qualité : mini. : aucune maxi. : aucune

Eau douce, très peu calcaire.  
 Cette eau peut présenter un caractère agressif vis à vis des réseaux de distribution (plomb notamment, ...).

##### FLUOR

1 valeur mesurée : mini. : 0,1 mg/L - maxi. : 0,1 mg/L - moyenne : 0,1 mg/L  
 Limites de qualité : mini. : aucune maxi. : 1,5 mg/L

Eau peu fluorée.  
 Pour lutter contre la carie dentaire, un apport complémentaire médicamenteux de fluor est conseillé sauf avis médical contraire. Pour les enfants de moins de 12 ans, consulter votre médecin.

##### NITRATES

7 valeurs mesurées : mini. : 0,0 mg/L - maxi. : 1,7 mg/L - moyenne : 1,0 mg/L  
 Limites de qualité : mini. : aucune maxi. : 50 mg/L

Eau présentant peu ou pas de nitrates.

##### PESTICIDES TOTAUX

2 valeurs mesurées : mini. : 0,0 µg/l - maxi. : 0,0 µg/l - moyenne : 0,0 µg/l  
 Limites de qualité : mini. : aucune maxi. : 0,5 µg/l

Eau présentant peu ou pas de pesticides.

#### CONCLUSION

Malgré les bons résultats du contrôle récent, ce réseau a présenté une grande vulnérabilité bactériologique n'offrant aucune garantie de la qualité de l'eau et justifiant le maintien des restrictions d'usage : utiliser exclusivement de l'eau bouillie ou de l'eau conditionnée pour la boisson et la préparation des aliments. Toutefois, des améliorations récentes ont été apportées et devraient permettre prochainement de lever ces restrictions d'usage.

Si la saveur ou la couleur de l'eau distribuée change : **SIGNELEZ LE A VOTRE DISTRIBUTEUR**

Les résultats analytiques détaillés peuvent être consultés à la mairie de votre commune

Lire le verso pour de plus amples informations

## Bilan de la qualité des eaux distribuées de 2014 à 2016

### Distribution de CASSANAS (CMNE DE DOURBIES)

#### GESTIONNAIRES

**Maître d'ouvrage**

MAIRIE DE DOURBIES

**Exploitant**

MAIRIE DE DOURBIES

#### RESSOURCE

Vous êtes alimentés par 1 captage :

- ◆ SOURCE DE CASSANAS

#### TRAITEMENT

Votre eau n'est pas traitée.

#### RESULTATS

##### BACTERIOLOGIE

Pourcentage de conformité des 8 valeurs mesurées : 100,0% - maxi. : 0 germe/100ml

Limites de qualité : 0 germe/100ml

Eau de bonne qualité.

##### DURETÉ

3 valeurs mesurées : mini. : 3,5 °f - maxi. : 8,9 °f - moyenne : 5,5 °f

Références de qualité : mini. : aucune maxi. : aucune

Eau douce, très peu calcaire.

Cette eau peut présenter un caractère agressif vis à vis des réseaux de distribution (plomb notamment, ...).

##### FLUOR

1 valeur mesurée : mini. : 0,1 mg/L - maxi. : 0,1 mg/L - moyenne : 0,1 mg/L

Limites de qualité : mini. : aucune maxi. : 1,5 mg/L

Eau peu fluorée.

Pour lutter contre la carie dentaire, un apport complémentaire médicamenteux de fluor est conseillé sauf avis médical contraire. Pour les enfants de moins de 12 ans, consulter votre médecin.

##### NITRATES

5 valeurs mesurées : mini. : 1,2 mg/L - maxi. : 3,1 mg/L - moyenne : 2,3 mg/L

Limites de qualité : mini. : aucune maxi. : 50 mg/L

Eau présentant peu ou pas de nitrates.

##### PESTICIDES TOTAUX

2 valeurs mesurées : mini. : 0,0 µg/l - maxi. : 0,0 µg/l - moyenne : 0,0 µg/l

Limites de qualité : mini. : aucune maxi. : 0,5 µg/l

Eau présentant peu ou pas de pesticides.

#### CONCLUSION

Malgré les bons résultats du contrôle récent, ce réseau a présenté une grande vulnérabilité bactériologique n'offrant aucune garantie de la qualité de l'eau et justifiant le maintien des restrictions d'usage : utiliser exclusivement de l'eau bouillie ou de l'eau conditionnée pour la boisson et la préparation des aliments. Toutefois, des améliorations récentes ont été apportées et devraient permettre prochainement de lever ces restrictions d'usage.

Si la saveur ou la couleur de l'eau distribuée change : **SIGNELEZ LE A VOTRE DISTRIBUTEUR**

Les résultats analytiques détaillés peuvent être consultés à la mairie de votre commune

Lire le verso pour de plus amples informations

### Distribution de LE MOURIER (CMNE DOURBIES)

#### GESTIONNAIRES

**Maître d'ouvrage**  
MAIRIE DE DOURBIES  
**Exploitant**  
MAIRIE DE DOURBIES

#### RESSOURCE

Vous êtes alimentés par 1 captage :

- ◆ SOURCE DU MOURIER

#### TRAITEMENT

Votre eau n'est pas traitée.

#### RESULTATS

##### BACTERIOLOGIE

Pourcentage de conformité des 9 valeurs mesurées : 100,0% - maxi. : 0 germe/100ml  
Limites de qualité : 0 germe/100ml

Eau de bonne qualité.

##### DURETÉ

3 valeurs mesurées : mini. : 3,0 °f - maxi. : 3,1 °f - moyenne : 3,1 °f

Références de qualité : mini. : aucune maxi. : aucune

Eau douce, très peu calcaire.

Cette eau peut présenter un caractère agressif vis à vis des réseaux de distribution (plomb notamment, ...).

##### FLUOR

1 valeur mesurée : mini. : 0,1 mg/L - maxi. : 0,1 mg/L - moyenne : 0,1 mg/L

Limites de qualité : mini. : aucune maxi. : 1,5 mg/L

Eau peu fluorée.

Pour lutter contre la carie dentaire, un apport complémentaire médicamenteux de fluor est conseillé sauf avis médical contraire. Pour les enfants de moins de 12 ans, consulter votre médecin.

##### NITRATES

4 valeurs mesurées : mini. : 8,7 mg/L - maxi. : 11,0 mg/L - moyenne : 9,6 mg/L

Limites de qualité : mini. : aucune maxi. : 50 mg/L

Eau présentant peu ou pas de nitrates.

##### PESTICIDES TOTAUX

2 valeurs mesurées : mini. : 0,0 µg/l - maxi. : 0,0 µg/l - moyenne : 0,0 µg/l

Limites de qualité : mini. : aucune maxi. : 0,5 µg/l

Eau présentant peu ou pas de pesticides.

#### CONCLUSION

Malgré les bons résultats du contrôle récent, ce réseau a présenté une grande vulnérabilité bactériologique n'offrant aucune garantie de la qualité de l'eau et justifiant le maintien des restrictions d'usage : utiliser exclusivement de l'eau bouillie ou de l'eau conditionnée pour la boisson et la préparation des aliments. Toutefois, des améliorations récentes ont été apportées et devraient permettre prochainement de lever ces restrictions d'usage.

Si la saveur ou la couleur de l'eau distribuée change : **SIGNELEZ LE A VOTRE DISTRIBUTEUR**

Les résultats analytiques détaillés peuvent être consultés à la mairie de votre commune

Lire le verso pour de plus amples informations

## Bilan de la qualité des eaux distribuées de 2014 à 2016

### Distribution de ROUCABIES (CMNE DOURBIES)

#### GESTIONNAIRES

**Maître d'ouvrage**  
 MAIRIE DE DOURBIES  
**Exploitant**  
 MAIRIE DE DOURBIES

#### RESSOURCE

Vous êtes alimentés par 1 captage :

- ◆ CAPTAGE DE ROUCABIES

#### TRAITEMENT

Votre eau n'est pas traitée.

#### RESULTATS

##### BACTERIOLOGIE

Pourcentage de conformité des 9 valeurs mesurées : 100,0% - maxi. : 0 germe/100ml

Limites de qualité : 0 germe/100ml

Eau de bonne qualité.

##### DURETÉ

3 valeurs mesurées : mini. : 2,3 °f - maxi. : 2,7 °f - moyenne : 2,5 °f

Références de qualité : mini. : aucune maxi. : aucune

Eau douce, très peu calcaire.

Cette eau peut présenter un caractère agressif vis à vis des réseaux de distribution (plomb notamment, ...).

##### FLUOR

1 valeur mesurée : mini. : 0,1 mg/L - maxi. : 0,1 mg/L - moyenne : 0,1 mg/L

Limites de qualité : mini. : aucune maxi. : 1,5 mg/L

Eau peu fluorée.

Pour lutter contre la carie dentaire, un apport complémentaire médicamenteux de fluor est conseillé sauf avis médical contraire. Pour les enfants de moins de 12 ans, consulter votre médecin.

##### NITRATES

4 valeurs mesurées : mini. : 3,6 mg/L - maxi. : 8,4 mg/L - moyenne : 6,1 mg/L

Limites de qualité : mini. : aucune maxi. : 50 mg/L

Eau présentant peu ou pas de nitrates.

##### PESTICIDES TOTAUX

1 valeur mesurée : mini. : 0,0 µg/l - maxi. : 0,0 µg/l - moyenne : 0,0 µg/l

Limites de qualité : mini. : aucune maxi. : 0,5 µg/l

Eau présentant peu ou pas de pesticides.

#### CONCLUSION

Malgré les bons résultats du contrôle récent, ce réseau a présenté une grande vulnérabilité bactériologique n'offrant aucune garantie de la qualité de l'eau et justifiant le maintien des restrictions d'usage : utiliser exclusivement de l'eau bouillie ou de l'eau conditionnée pour la boisson et la préparation des aliments. Toutefois, des améliorations récentes ont été apportées et devraient permettre prochainement de lever ces restrictions d'usage.

Si la saveur ou la couleur de l'eau distribuée change : **SIGNELEZ LE A VOTRE DISTRIBUTEUR**

Les résultats analytiques détaillés peuvent être consultés à la mairie de votre commune

Lire le verso pour de plus amples informations

## Bilan de la qualité des eaux distribuées de 2014 à 2016

### Distribution de COMEIRAS (CMNE DOURBIES)

#### GESTIONNAIRES

Maître d'ouvrage

MAIRIE DE DOURBIES

Exploitant

MAIRIE DE DOURBIES

#### RESSOURCES

Vous êtes alimentés par 2 captages

◆ CAPTAGE DE COMEIRAS 1

◆ CAPTAGE DE COMEIRAS 2

#### TRAITEMENT

Votre eau n'est pas traitée.

#### RESULTATS

##### BACTERIOLOGIE

Pourcentage de conformité des 10 valeurs mesurées : 90,0% - maxi. : 1 germe/100ml

Limites de qualité : 0 germe/100ml

Eau de qualité satisfaisante.

##### DURETÉ

4 valeurs mesurées : mini. : 7,0 °f - maxi. : 12,4 °f - moyenne : 9,6 °f

Références de qualité : mini. : aucune maxi. : aucune

Eau douce, très peu calcaire.

Cette eau peut présenter un caractère agressif vis à vis des réseaux de distribution (plomb notamment, ...).

##### FLUOR

1 valeur mesurée : mini. : 0,0 mg/L - maxi. : 0,0 mg/L - moyenne : 0,0 mg/L

Limites de qualité : mini. : aucune maxi. : 1,5 mg/L

Eau peu fluorée.

Pour lutter contre la carie dentaire, un apport complémentaire médicamenteux de fluor est conseillé sauf avis médical contraire. Pour les enfants de moins de 12 ans, consulter votre médecin.

##### NITRATES

5 valeurs mesurées : mini. : 0,0 mg/L - maxi. : 0,9 mg/L - moyenne : 0,6 mg/L

Limites de qualité : mini. : aucune maxi. : 50 mg/L

Eau présentant peu ou pas de nitrates.

##### PESTICIDES TOTAUX

2 valeurs mesurées : mini. : 0,0 µg/l - maxi. : 0,0 µg/l - moyenne : 0,0 µg/l

Limites de qualité : mini. : aucune maxi. : 0,5 µg/l

Eau présentant peu ou pas de pesticides.

##### BARYUM

1 valeur mesurée : mini. : 1,3 mg/L - maxi. : 1,3 mg/L - moyenne : 1,3 mg/L

Limites de qualité : mini. : aucune maxi. : 0,7 mg/L

Eau présentant une teneur en baryum dépassant la limite de qualité.

#### CONCLUSION

Malgré les bons résultats du contrôle récent, ce réseau a présenté une grande vulnérabilité bactériologique n'offrant aucune garantie de la qualité de l'eau et justifiant le maintien des restrictions d'usage : utiliser exclusivement de l'eau bouillie ou de l'eau conditionnée pour la boisson et la préparation des aliments. Toutefois, des améliorations récentes ont été apportées et devraient permettre prochainement de lever ces restrictions d'usage.

L'évolution des teneurs en baryum de cette eau est surveillée. Toutefois, ces valeurs ne représentent pas de risque pour la santé.

Si la saveur ou la couleur de l'eau distribuée change : **SIGNELEZ LE A VOTRE DISTRIBUTEUR**

Les résultats analytiques détaillés peuvent être consultés à la mairie de votre commune

Lire le verso pour de plus amples informations

# QUELLE EAU BUVEZ VOUS ?

Ces informations sont fournies par l'Agence Régionale de Santé Languedoc-Roussillon Midi-Pyrénées, en application du Code de la Santé Publique.

Des données complémentaires sont consultables sur le site :

<http://social-sante.gouv.fr/sante-et-environnement/eaux/article/qualite-de-l-eau-potable>

## Bilan de la qualité des eaux distribuées de 2014 à 2016

### Distribution de LE VIALA

#### GESTIONNAIRES

**Maître d'ouvrage**

MAIRIE DE DOURBIES

**Exploitant**

MAIRIE DE DOURBIES

#### RESSOURCES

**Vous êtes alimentés par 2 captages**

◆ SOURCE BASSE DU VIALA (N°2)

◆ SOURCE HAUTE DU VIALA (N°1)

#### TRAITEMENT

**Votre eau n'est pas traitée.**

#### RESULTATS

##### BACTERIOLOGIE

Pourcentage de conformité des 12 valeurs mesurées : 66,7% - maxi. : 38 germes/100ml

Limites de qualité : 0 germe/100ml

Eau de mauvaise qualité bactériologique, impropre aux usages alimentaires

##### DURETÉ

5 valeurs mesurées : mini. : 1,4 °f - maxi. : 2,1 °f - moyenne : 1,8 °f

Références de qualité : mini. : aucune maxi. : aucune

Eau douce, très peu calcaire.

Cette eau peut présenter un caractère agressif vis à vis des réseaux de distribution (plomb notamment, ...).

##### FLUOR

1 valeur mesurée : mini. : 0,1 mg/L - maxi. : 0,1 mg/L - moyenne : 0,1 mg/L

Limites de qualité : mini. : aucune maxi. : 1,5 mg/L

Eau peu fluorée.

Pour lutter contre la carie dentaire, un apport complémentaire médicamenteux de fluor est conseillé sauf avis médical contraire. Pour les enfants de moins de 12 ans, consulter votre médecin.

##### NITRATES

7 valeurs mesurées : mini. : 0,0 mg/L - maxi. : 5,0 mg/L - moyenne : 1,3 mg/L

Limites de qualité : mini. : aucune maxi. : 50 mg/L

Eau présentant peu ou pas de nitrates.

##### PESTICIDES TOTAUX

2 valeurs mesurées : mini. : 0,0 µg/l - maxi. : 0,0 µg/l - moyenne : 0,0 µg/l

Limites de qualité : mini. : aucune maxi. : 0,5 µg/l

Eau présentant peu ou pas de pesticides.

#### CONCLUSION

**Malgré les bons résultats du contrôle récent, ce réseau a présenté une grande vulnérabilité bactériologique n'offrant aucune garantie de la qualité de l'eau et justifiant le maintien des restrictions d'usage : utiliser exclusivement de l'eau bouillie ou de l'eau conditionnée pour la boisson et la préparation des aliments. Toutefois, des améliorations récentes ont été apportées et devraient permettre prochainement de lever ces restrictions d'usage.**

**Si la saveur ou la couleur de l'eau distribuée change : SIGNALEZ LE A VOTRE DISTRIBUTEUR**

Les résultats analytiques détaillés peuvent être consultés à la mairie de votre commune

Lire le verso pour de plus amples informations

# QUELLE EAU BUVEZ VOUS ?

Ces informations sont fournies par l'Agence Régionale de Santé Languedoc-Roussillon Midi-Pyrénées, en application du Code de la Santé Publique.

Des données complémentaires sont consultables sur le site :

<http://social-sante.gouv.fr/sante-et-environnement/eaux/article/qualite-de-l-eau-potable>

## Bilan de la qualité des eaux distribuées de 2014 à 2016

### Distribution de LE PRUNARET

#### GESTIONNAIRES

**Maître d'ouvrage**

MAIRIE DE DOURBIES

**Exploitant**

MAIRIE DE DOURBIES

#### RESSOURCES

**Vous êtes alimentés par 3 captages**

- ◆ SOURCE BALSAN
- ◆ SOURCE JONQUET
- ◆ SOURCE SARRAN

#### TRAITEMENT

**Vous êtes alimentés par 1 installation de traitement :**

- ◆ STATION DU PRUNARET

#### RESULTATS

##### BACTERIOLOGIE

Pourcentage de conformité des 12 valeurs mesurées : 91,7% - maxi. : 6 germes/100ml  
 Limites de qualité : 0 germe/100ml

Eau présentant ponctuellement des dépassements des limites de qualité.

##### DURETÉ

6 valeurs mesurées : mini. : 0,6 °f - maxi. : 0,8 °f - moyenne : 0,6 °f  
 Références de qualité : mini. : aucune maxi. : aucune

Eau douce, très peu calcaire.

Cette eau peut présenter un caractère agressif vis à vis des réseaux de distribution (plomb notamment, ...).

##### FLUOR

1 valeur mesurée : mini. : 0,1 mg/L - maxi. : 0,1 mg/L - moyenne : 0,1 mg/L  
 Limites de qualité : mini. : aucune maxi. : 1,5 mg/L

Eau peu fluorée.

Pour lutter contre la carie dentaire, un apport complémentaire médicamenteux de fluor est conseillé sauf avis médical contraire. Pour les enfants de moins de 12 ans, consulter votre médecin.

##### NITRATES

7 valeurs mesurées : mini. : 1,1 mg/L - maxi. : 6,9 mg/L - moyenne : 3,4 mg/L  
 Limites de qualité : mini. : aucune maxi. : 50 mg/L

Eau présentant peu ou pas de nitrates.

##### PESTICIDES TOTAUX

2 valeurs mesurées : mini. : 0,0 µg/l - maxi. : 0,0 µg/l - moyenne : 0,0 µg/l  
 Limites de qualité : mini. : aucune maxi. : 0,5 µg/l

Eau présentant peu ou pas de pesticides.

#### CONCLUSION

L'eau distribuée a présenté en 2014 un ou des dépassements ponctuels des limites de qualité bactériologiques. Bonne qualité bactériologique en 2015 et 2016.

Il faut noter le caractère agressif de l'eau. Cette eau peu minéralisée peut dissoudre les matériaux à son contact. Un risque particulier existe lorsque le réseau comporte des canalisations en plomb. Il est recommandé de respecter la prescription d'usage indiquée au verso.

**Si la saveur ou la couleur de l'eau distribuée change : SIGNALEZ LE A VOTRE DISTRIBUTEUR**

Les résultats analytiques détaillés peuvent être consultés à la mairie de votre commune

Lire le verso pour de plus amples informations

## Bilan de la qualité des eaux distribuées de 2014 à 2016

### Distribution de LES LAUPIES

#### GESTIONNAIRES

**Maître d'ouvrage**

MAIRIE DE DOURBIES

**Exploitant**

MAIRIE DE DOURBIES

#### RESSOURCES

**Vous êtes alimentés par 2 captages**

- ◆ SOURCE DES LAUPIES BASSE (N°1)
- ◆ SOURCE DES LAUPIES HAUTE (N°2)

#### TRAITEMENT

**Vous êtes alimentés par 1 installation de traitement :**

- ◆ STATION DES LAUPIES

#### RESULTATS

##### BACTERIOLOGIE

Pourcentage de conformité des 14 valeurs mesurées : 78,6% - maxi. : 100 germes/100ml  
Limites de qualité : 0 germe/100ml

Eau présentant chroniquement des dépassements des limites de qualité.

##### DURETÉ

6 valeurs mesurées : mini. : 0,7 °f - maxi. : 1,1 °f - moyenne : 0,8 °f  
Références de qualité : mini. : aucune maxi. : aucune

Eau douce, très peu calcaire.

Cette eau peut présenter un caractère agressif vis à vis des réseaux de distribution (plomb notamment, ...).

##### FLUOR

1 valeur mesurée : mini. : 0,0 mg/L - maxi. : 0,0 mg/L - moyenne : 0,0 mg/L  
Limites de qualité : mini. : aucune maxi. : 1,5 mg/L

Eau peu fluorée.

Pour lutter contre la carie dentaire, un apport complémentaire médicamenteux de fluor est conseillé sauf avis médical contraire. Pour les enfants de moins de 12 ans, consulter votre médecin.

##### NITRATES

7 valeurs mesurées : mini. : 0,5 mg/L - maxi. : 1,2 mg/L - moyenne : 0,7 mg/L  
Limites de qualité : mini. : aucune maxi. : 50 mg/L

Eau présentant peu ou pas de nitrates.

##### PESTICIDES TOTAUX

2 valeurs mesurées : mini. : 0,0 µg/l - maxi. : 0,0 µg/l - moyenne : 0,0 µg/l  
Limites de qualité : mini. : aucune maxi. : 0,5 µg/l

Eau présentant peu ou pas de pesticides.

#### CONCLUSION

**Malgré les bons résultats du contrôle récent, ce réseau a présenté une grande vulnérabilité bactériologique n'offrant aucune garantie de la qualité de l'eau et justifiant le maintien des restrictions d'usage : utiliser exclusivement de l'eau bouillie ou de l'eau conditionnée pour la boisson et la préparation des aliments. Toutefois, des améliorations récentes ont été apportées et devraient permettre prochainement de lever ces restrictions d'usage.**

**Si la saveur ou la couleur de l'eau distribuée change : SIGNALEZ LE A VOTRE DISTRIBUTEUR**

Les résultats analytiques détaillés peuvent être consultés à la mairie de votre commune

Lire le verso pour de plus amples informations

# QUELLE EAU BUVEZ VOUS ?

Ces informations sont fournies par l'Agence Régionale de Santé Languedoc-Roussillon Midi-Pyrénées, en application du Code de la Santé Publique.

Des données complémentaires sont consultables sur le site :

<http://social-sante.gouv.fr/sante-et-environnement/eaux/article/qualite-de-l-eau-potable>

## Bilan de la qualité des eaux distribuées de 2014 à 2016

### Distribution de LES LAUPIETTES

#### GESTIONNAIRES

**Maître d'ouvrage**

MAIRIE DE DOURBIES

**Exploitant**

MAIRIE DE DOURBIES

#### RESSOURCE

**Vous êtes alimentés par 1 captage :**

- ◆ SOURCE DES LAUPIETTES

#### TRAITEMENT

**Vous êtes alimentés par 1 installation de traitement :**

- ◆ STATION DES LAUPIETTES

#### RESULTATS

##### BACTERIOLOGIE

Pourcentage de conformité des 11 valeurs mesurées : 90,9% - maxi : 4 germes/100ml

Limites de qualité : 0 germe/100ml

Eau de qualité satisfaisante.

##### DURETÉ

6 valeurs mesurées : mini : 1,1 °f - maxi : 1,3 °f - moyenne : 1,2 °f

Références de qualité : mini : aucune maxi : aucune

Eau douce, très peu calcaire.

Cette eau peut présenter un caractère agressif vis à vis des réseaux de distribution (plomb notamment, ...).

##### FLUOR

1 valeur mesurée : mini : 0,0 mg/L - maxi : 0,0 mg/L - moyenne : 0,0 mg/L

Limites de qualité : mini : aucune maxi : 1,5 mg/L

Eau peu fluorée.

Pour lutter contre la carie dentaire, un apport complémentaire médicamenteux de fluor est conseillé sauf avis médical contraire. Pour les enfants de moins de 12 ans, consulter votre médecin.

##### NITRATES

7 valeurs mesurées : mini : 2,3 mg/L - maxi : 3,7 mg/L - moyenne : 3,1 mg/L

Limites de qualité : mini : aucune maxi : 50 mg/L

Eau présentant peu ou pas de nitrates.

##### PESTICIDES TOTAUX

3 valeurs mesurées : mini : 0,0 µg/l - maxi : 0,0 µg/l - moyenne : 0,0 µg/l

Limites de qualité : mini : aucune maxi : 0,5 µg/l

Eau présentant peu ou pas de pesticides.

#### CONCLUSION

**Malgré les bons résultats du contrôle récent, ce réseau a présenté une grande vulnérabilité bactériologique n'offrant aucune garantie de la qualité de l'eau et justifiant le maintien des restrictions d'usage : utiliser exclusivement de l'eau bouillie ou de l'eau conditionnée pour la boisson et la préparation des aliments. Toutefois, des améliorations récentes ont été apportées et devraient permettre prochainement de lever ces restrictions d'usage.**

**Si la saveur ou la couleur de l'eau distribuée change : SIGNALEZ LE A VOTRE DISTRIBUTEUR**

Les résultats analytiques détaillés peuvent être consultés à la mairie de votre commune

Lire le verso pour de plus amples informations