



Quelle eau buvez vous ?

Unité de Distribution IME

Bilan 2017

Gestionnaires

Maître d'ouvrage

CABA

Exploitant

CABA

Ressources

Vous êtes alimentés par 4 captages

- ◆ AVE MARIA DROITE (DUCLAUX)
Autorisé par arrêté préfectoral du : 12/07/1984
- ◆ AVE MARIA GAUCHE (LAPORTE 83)
Autorisé par arrêté préfectoral du : 12/07/1984
- ◆ AVE MARIA MILIEU (CASTANIER)
Autorisé par arrêté préfectoral du : 12/07/1984
- ◆ CAMP DE LA PRADE (DES BASSES) IME
Captage sans autorisation.

Traitement

Vous êtes alimentés par 1 traitement :

- ◆ TTP CHLORE IME

Traitement simple
- CHLORE

Bactériologie

Recherche de micro-organismes indicateurs d'une contamination des eaux.

Pourcentage de conformité des 8 valeurs mesurées : 100.0% - maxi. : 0 germe/100ml

Limites de qualité : 0 germes/100ml

Eau de bonne qualité bactériologique.

Nitrates

Substance provenant principalement des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels

3 valeurs mesurées : mini. : 7,6 mg/L - maxi. : 8,5 mg/L - moyenne : 8,0 mg/L

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

Eau conforme à la norme pour ce paramètre.

Dureté

Exprimée par le TH en degrés français = teneur en calcium et magnésium dans l'eau

1 valeur mesurée : mini. : 12,4 °f - maxi. : 12,4 °f - moyenne : 12,4 °f

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

Eau peu calcaire.

Pesticides totaux

Substances chimiques utilisées pour desherber ou pour lutter contre les maladies des cultures

2 valeurs mesurées : mini. : 0,01 µg/l - maxi. : 0,02 µg/l - moyenne : 0,02 µg/l

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

Détection de pesticides dont les teneurs restent inférieures à la limite de qualité.

Arsenic

Élément d'origine naturelle

2 valeurs mesurées : mini. : 3,3 µg/l - maxi. : 4,6 µg/l - moyenne : 4,0 µg/l

Limites de qualité : mini. : aucune maxi. : 10 µg/l

Teneur moyenne en arsenic inférieure à la limite réglementaire.

Chlore résiduel

Réactif utilisé pour la désinfection de l'eau

8 valeurs mesurées : mini. : 0,0 mg/LCl2 - maxi. : 0,2 mg/LCl2 - moyenne : 0,1 mg/LCl2

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

Absence de chlore résiduel constatée sur un ou plusieurs échantillons prélevés.

Conclusion

Au cours de l'année, l'eau distribuée sur votre réseau présentait globalement une qualité bactériologique satisfaisante.

Ressource pouvant présenter de façon ponctuelle des traces de pesticides.

Un ajustement du traitement de désinfection est nécessaire pour maintenir une bonne qualité bactériologique et organoleptique de l'eau.



Après plusieurs jours d'absence ou si vos canalisations sont en plomb, purgez vos conduites avant de prélever de l'eau destinée à la boisson.



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide.

Si vous la conservez, placez-la au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

Si la saveur ou la couleur de l'eau distribuée change, signalez le à votre distributeur d'eau.

Ce bilan a été réalisé par l'ARS Auvergne-Rhône-Alpes, en application du Code de la Santé Publique. Il a été établi à partir des contrôles sanitaires réalisés en 2017.

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter la mairie de votre commune, le site internet www.auvergne-rhone-alpes.ars.sante.fr sur lequel ce document est également disponible, ainsi que le site internet www.eaputable.sante.gouv.fr qui met à votre disposition les derniers résultats d'analyse de l'eau.

ars
Agence Régionale de Santé
Auvergne-
Rhône-Alpes

Délégation Départementale
du Cantal
13 Place de la Paix - AURILLAC
04 81 10 63 10



Quelle eau buvez vous ?

Unité de Distribution PERUEJOULS

Bilan 2017

Gestionnaires

Maître d'ouvrage

CABA

Exploitant

CABA

Ressource

Vous êtes alimentés par 1 captage :

- ◆ PRAT DE CLOUCHOUX (PERUEJOULS)

Autorisé par arrêté préfectoral du : 27/11/1957

Traitement

Vous êtes alimentés par 1 traitement :

- ◆ TTP CHLORE PERUEJOULS

Traitement simple

- CHLORE

Bactériologie

Recherche de micro-organismes indicateurs d'une contamination des eaux.

Pourcentage de conformité des 5 valeurs mesurées : 100,0% - maxi. : 0 germe/100ml

Limites de qualité : 0 germes/100ml

Eau de bonne qualité bactériologique.

Nitrates

Substance provenant principalement des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels

1 valeur mesurée : mini. : 7,1 mg/L - maxi. : 7,1 mg/L - moyenne : 7,1 mg/L

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

Eau conforme à la norme pour ce paramètre.

Dureté

Exprimée par le TH en degrés français = teneur en calcium et magnésium dans l'eau

1 valeur mesurée : mini. : 13,8 °f - maxi. : 13,8 °f - moyenne : 13,8 °f

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

Eau peu calcaire.

Arsenic

Élément d'origine naturelle

Absence de mesures pour ce paramètre en 2017.

Chlore résiduel

Réactif utilisé pour la désinfection de l'eau

5 valeurs mesurées : mini. : 0,1 mg/LCl₂ - maxi. : 0,2 mg/LCl₂ - moyenne : 0,1 mg/LCl₂

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

Teneur en chlore résiduel satisfaisante.

Conclusion

Au cours de l'année, l'eau distribuée sur votre réseau présentait globalement une qualité sanitaire satisfaisante.



Après plusieurs jours d'absence ou si vos canalisations sont en plomb, purgez vos conduites avant de prélever de l'eau destinée à la boisson.



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide.

Si vous la conservez, placez-la au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

Si la saveur ou la couleur de l'eau distribuée change, signalez le à votre distributeur d'eau.

Ce bilan a été réalisé par l'ARS Auvergne-Rhône-Alpes, en application du Code de la Santé Publique. Il a été établi à partir des contrôles sanitaires réalisés en 2017.

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter la mairie de votre commune, le site internet www.auvergne-rhone-alpes.ars.sante.fr sur lequel ce document est également disponible, ainsi que le site internet www.eaputable.sante.gouv.fr qui met à votre disposition les derniers résultats d'analyse de l'eau.

ars
Agence Régionale de Santé
Auvergne-
Rhône-Alpes

Délégation Départementale
du Cantal
13 Place de la Paix - AURILLAC
04 81 10 63 10



Quelle eau buvez vous ?

Unité de Distribution LAROQUEVIEILLE

Bilan 2017

Gestionnaires

Maître d'ouvrage

CABA

Exploitant

CABA

Ressources

Vous êtes alimentés par 2 captages

◆ GINALHAC

Autorisé par arrêté préfectoral du : 09/05/1985

◆ LES POLVRIERES (LAROQUEVIEILLE)

Captage sans autorisation.

Traitement

Vous êtes alimentés par 1 traitement :

◆ TTP CHLORE LAROQUEVIEILLE

Traitement simple

- CHLORE

Bactériologie

Recherche de micro-organismes indicateurs d'une contamination des eaux.

Pourcentage de conformité des 4 valeurs mesurées : 100,0% - maxi. : 0 germe/100ml

Limites de qualité : 0 germes/100ml

Eau de bonne qualité bactériologique.

Nitrates

Substance provenant principalement des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels

2 valeurs mesurées : mini. : 6,8 mg/L - maxi. : 16,4 mg/L - moyenne : 11,6 mg/L

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

Eau conforme à la norme pour ce paramètre.

Dureté

Exprimée par le TH en degrés français = teneur en calcium et magnésium dans l'eau

1 valeur mesurée : mini. : 4,4 °f - maxi. : 4,4 °f - moyenne : 4,4 °f

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

Eau très peu calcaire. Cette eau peut favoriser la corrosion des conduites métalliques (plomb en particulier).

Pesticides totaux

Substances chimiques utilisées pour desherber ou pour lutter contre les maladies des cultures

1 valeur mesurée : mini. : 0,02 µg/l - maxi. : 0,02 µg/l - moyenne : 0,02 µg/l

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

Détection de pesticides dont les teneurs restent inférieures à la limite de qualité.

Arsenic

Élément d'origine naturelle

1 valeur mesurée : mini. : 3,1 µg/l - maxi. : 3,1 µg/l - moyenne : 3,1 µg/l

Limites de qualité : mini. : aucune maxi. : 10 µg/l

Teneur moyenne en arsenic inférieure à la limite réglementaire.

Chlore résiduel

Réactif utilisé pour la désinfection de l'eau

4 valeurs mesurées : mini. : 0,0 mg/LCl2 - maxi. : 0,2 mg/LCl2 - moyenne : 0,1 mg/LCl2

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

Absence de chlore résiduel constatée sur un ou plusieurs échantillons prélevés.

Conclusion

Au cours de l'année, l'eau distribuée sur votre réseau présentait globalement une qualité bactériologique satisfaisante.

Ressource pouvant présenter de façon ponctuelle des traces de pesticides.

Un ajustement du traitement de désinfection est nécessaire pour maintenir une bonne qualité bactériologique et organoleptique de l'eau.



Après plusieurs jours d'absence ou si vos canalisations sont en plomb, purgez vos conduites avant de prélever de l'eau destinée à la boisson.



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide.

Si vous la conservez, placez-la au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

Si la saveur ou la couleur de l'eau distribuée change, signalez le à votre distributeur d'eau.

Ce bilan a été réalisé par l'ARS Auvergne-Rhône-Alpes, en application du Code de la Santé Publique. Il a été établi à partir des contrôles sanitaires réalisés en 2017.

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter la mairie de votre commune, le site internet www.auvergne-rhone-alpes.ars.sante.fr sur lequel ce document est également disponible, ainsi que le site internet www.eaupotable.sante.gouv.fr qui met à votre disposition les derniers résultats d'analyse de l'eau.



Délégation Départementale
du Cantal
13 Place de la Paix - AURILLAC
04 81 10 63 10



Quelle eau buvez vous ?

Unité de Distribution MAS DE SEDAIGES

Bilan 2017

Gestionnaires

Maître d'ouvrage

CABA

Exploitant

CABA

Ressources

Vous êtes alimentés par 3 captages

- ◆ AVE MARIA DROITE (DUCLAUX)
Autorisé par arrêté préfectoral du : 12/07/1984
- ◆ AVE MARIA GAUCHE (LAPORTE 83)
Autorisé par arrêté préfectoral du : 12/07/1984
- ◆ AVE MARIA MILIEU (CASTANIER)
Autorisé par arrêté préfectoral du : 12/07/1984

Traitement

Vous êtes alimentés par 1 traitement :

- ◆ TTP CHLORE MAS DE SEDAIGES

Traitement simple
- CHLORE

Bactériologie

Recherche de micro-organismes indicateurs d'une contamination des eaux.

Pourcentage de conformité des 3 valeurs mesurées : 100,0% - maxi. : 0 germe/100ml

Limites de qualité : 0 germes/100ml

Eau de bonne qualité bactériologique.

Nitrates

Substance provenant principalement des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels

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

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

Eau conforme à la norme pour ce paramètre.

Dureté

Exprimée par le TH en degrés français = teneur en calcium et magnésium dans l'eau

1 valeur mesurée : mini. : 12,0 °f - maxi. : 12,0 °f - moyenne : 12,0 °f

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

Eau peu calcaire.

Pesticides totaux

Substances chimiques utilisées pour desherber ou pour lutter contre les maladies des cultures

1 valeur mesurée : mini. : 0,01 µg/l - maxi. : 0,01 µg/l - moyenne : 0,01 µg/l

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

Détection de pesticides dont les teneurs restent inférieures à la limite de qualité.

Arsenic

Élément d'origine naturelle

1 valeur mesurée : mini. : 4,6 µg/l - maxi. : 4,6 µg/l - moyenne : 4,6 µg/l

Limites de qualité : mini. : aucune maxi. : 10 µg/l

Teneur moyenne en arsenic inférieure à la limite réglementaire.

Chlore résiduel

Réactif utilisé pour la désinfection de l'eau

3 valeurs mesurées : mini. : 0,0 mg/LCl₂ - maxi. : 0,1 mg/LCl₂ - moyenne : 0,1 mg/LCl₂

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

Absence de chlore résiduel constatée sur un ou plusieurs échantillons prélevés.

Conclusion

Au cours de l'année, l'eau distribuée sur votre réseau présentait globalement une qualité bactériologique satisfaisante.

Ressource pouvant présenter de façon ponctuelle des traces de pesticides.

Un ajustement du traitement de désinfection est nécessaire pour maintenir une bonne qualité bactériologique et organoleptique de l'eau.



Après plusieurs jours d'absence ou si vos canalisations sont en plomb, purgez vos conduites avant de prélever de l'eau destinée à la boisson.



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide.

Si vous la conservez, placez-la au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

Si la saveur ou la couleur de l'eau distribuée change, signalez le à votre distributeur d'eau.

Ce bilan a été réalisé par l'ARS Auvergne-Rhône-Alpes, en application du Code de la Santé Publique. Il a été établi à partir des contrôles sanitaires réalisés en 2017.

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter la mairie de votre commune, le site internet www.auvergne-rhone-alpes.ars.sante.fr sur lequel ce document est également disponible, ainsi que le site internet www.eaupotable.sante.gouv.fr qui met à votre disposition les derniers résultats d'analyse de l'eau.

ars
Agence Régionale de Santé
Auvergne-
Rhône-Alpes

Délégation Départementale
du Cantal
13 Place de la Paix - AURILLAC
04 81 10 63 10



Quelle eau buvez vous ?

Unité de Distribution POUTCHOU

Bilan 2017

Gestionnaires

Maître d'ouvrage

CABA

Exploitant

CABA

Ressource

Vous êtes alimentés par 1 captage :

- ♦ MONTAGNE DE CARDI (POUTCHOU)

Captage sans autorisation.

Traitement

Vous êtes alimentés par 1 traitement :

- ♦ TTP CHLORE POUTCHOU

Traitement simple

- CHLORE

Bactériologie

Recherche de micro-organismes indicateurs d'une contamination des eaux.

Pourcentage de conformité des 4 valeurs mesurées : 100,0% - maxi. : 0 germe/100ml

Limites de qualité : 0 germes/100ml

Eau de bonne qualité bactériologique.

Nitrates

Substance provenant principalement des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels

1 valeur mesurée : mini. : 7,9 mg/L - maxi. : 7,9 mg/L - moyenne : 7,9 mg/L

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

Eau conforme à la norme pour ce paramètre.

Dureté

Exprimée par le TH en degrés français = teneur en calcium et magnésium dans l'eau

1 valeur mesurée : mini. : 7,6 °f - maxi. : 7,6 °f - moyenne : 7,6 °f

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

Eau très peu calcaire. Cette eau peut favoriser la corrosion des conduites métalliques (plomb en particulier).

Arsenic

Élément d'origine naturelle

Absence de mesures pour ce paramètre en 2017.

Chlore résiduel

Réactif utilisé pour la désinfection de l'eau

4 valeurs mesurées : mini. : 0,1 mg/LCl₂ - maxi. : 0,3 mg/LCl₂ - moyenne : 0,1 mg/LCl₂

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

Teneur en chlore résiduel satisfaisante.

Conclusion

Au cours de l'année, l'eau distribuée sur votre réseau présentait globalement une qualité sanitaire satisfaisante.



Après plusieurs jours d'absence ou si vos canalisations sont en plomb, purgez vos conduites avant de prélever de l'eau destinée à la boisson.



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide.

Si vous la conservez, placez-la au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

Si la saveur ou la couleur de l'eau distribuée change, signalez le à votre distributeur d'eau.

Ce bilan a été réalisé par l'ARS Auvergne-Rhône-Alpes, en application du Code de la Santé Publique. Il a été établi à partir des contrôles sanitaires réalisés en 2017.

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter la mairie de votre commune, le site internet www.auvergne-rhone-alpes.ars.sante.fr sur lequel ce document est également disponible, ainsi que le site internet www.eaupotable.sante.gouv.fr qui met à votre disposition les derniers résultats d'analyse de l'eau.

ars
Agence Régionale de Santé
Auvergne-
Rhône-Alpes

Délégation Départementale
du Cantal
13 Place de la Paix - AURILLAC
04 81 10 63 10



Quelle eau buvez vous ?

Unité de Distribution CAUSSAC

Bilan 2017

Gestionnaires

Maître d'ouvrage

CABA

Exploitant

CABA

Ressources

Vous êtes alimentés par 2 captages

- ◆ ALBIN/FROMENTAL (BOIS)

Autorisé par arrêté préfectoral du : 03/02/1997

- ◆ CAUSSAC DERRIERE RESERVOIR

Autorisé par arrêté préfectoral du : 14/08/1997

Traitements

Vous êtes alimentés par 2 traitements

- ◆ TTP CHLORE ET UV CAUSSAC

Traitement simple

- CHLORE

- ◆ TTP CHLORE ET UV CAUSSAC

Traitement simple

- ULTRA-VIOLET (HG BASSE PRESSION)

Bactériologie

Recherche de micro-organismes indicateurs d'une contamination des eaux.

Pourcentage de conformité des 4 valeurs mesurées : 100,0% - maxi. : 0 germe/100ml

Limites de qualité : 0 germes/100ml

Eau de bonne qualité bactériologique.

Nitrates

Substance provenant principalement des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels

4 valeurs mesurées : mini. : 10,6 mg/L - maxi. : 12,0 mg/L - moyenne : 11,2 mg/L

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

Eau conforme à la norme pour ce paramètre.

Dureté

Exprimée par le TH en degrés français = teneur en calcium et magnésium dans l'eau

2 valeurs mesurées : mini. : 5,9 °f - maxi. : 6,0 °f - moyenne : 5,9 °f

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

Eau très peu calcaire. Cette eau peut favoriser la corrosion des conduites métalliques (plomb en particulier).

Pesticides totaux

Substances chimiques utilisées pour desherber ou pour lutter contre les maladies des cultures

3 valeurs mesurées : mini. : 0,02 µg/l - maxi. : 0,04 µg/l - moyenne : 0,03 µg/l

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

Détection de pesticides dont les teneurs restent inférieures à la limite de qualité.

Arsenic

Élément d'origine naturelle

3 valeurs mesurées : mini. : 1,8 µg/l - maxi. : 2,7 µg/l - moyenne : 2,3 µg/l

Limites de qualité : mini. : aucune maxi. : 10 µg/l

Teneur moyenne en arsenic inférieure à la limite réglementaire.

Chlore résiduel

Réactif utilisé pour la désinfection de l'eau

4 valeurs mesurées : mini. : 0,0 mg/LCl2 - maxi. : 0,1 mg/LCl2 - moyenne : 0,1 mg/LCl2

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

Absence de chlore résiduel constatée sur un ou plusieurs échantillons prélevés.

Conclusion

Au cours de l'année, l'eau distribuée sur votre réseau présentait globalement une qualité bactériologique satisfaisante.

Ressource pouvant présenter de façon ponctuelle des traces de pesticides.

Un ajustement du traitement de désinfection est nécessaire pour maintenir une bonne qualité bactériologique et organoleptique de l'eau.



Après plusieurs jours d'absence ou si vos canalisations sont en plomb, purgez vos conduites avant de prélever de l'eau destinée à la boisson.



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide.

Si vous la conservez, placez-la au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

Si la saveur ou la couleur de l'eau distribuée change, signalez le à votre distributeur d'eau.

Ce bilan a été réalisé par l'ARS Auvergne-Rhône-Alpes, en application du Code de la Santé Publique. Il a été établi à partir des contrôles sanitaires réalisés en 2017.

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter la mairie de votre commune, le site internet www.auvergne-rhone-alpes.ars.sante.fr sur lequel ce document est également disponible, ainsi que le site internet www.eaupotable.sante.gouv.fr qui met à votre disposition les derniers résultats d'analyse de l'eau.

ars
Agence Régionale de Santé
Auvergne-
Rhône-Alpes

Délégation Départementale
du Cantal
13 Place de la Paix - AURILLAC
04 81 10 63 10



Quelle eau buvez vous ?

Unité de Distribution GIMEL

Bilan 2017

Gestionnaires

Maître d'ouvrage

CABA

Exploitant

CABA

Ressource

Vous êtes alimentés par 1 captage :

- ◆ GIMEL (BASTIDE)

Captage sans autorisation.

Traitement

Vous êtes alimentés par 1 traitement :

- ◆ TTP CHLORE GIMEL

Traitement simple
- CHLORE

Bactériologie

Recherche de micro-organismes indicateurs d'une contamination des eaux.

Pourcentage de conformité des 3 valeurs mesurées : 100,0% - maxi. : 0 germe/100ml

Limites de qualité : 0 germes/100ml

Eau de bonne qualité bactériologique.

Nitrates

Substance provenant principalement des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels

1 valeur mesurée : mini. : 5,2 mg/L - maxi. : 5,2 mg/L - moyenne : 5,2 mg/L

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

Eau conforme à la norme pour ce paramètre.

Dureté

Exprimée par le TH en degrés français = teneur en calcium et magnésium dans l'eau

1 valeur mesurée : mini. : 8,0 °f - maxi. : 8,0 °f - moyenne : 8,0 °f

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

Eau peu calcaire.

Arsenic

Élément d'origine naturelle

Absence de mesures pour ce paramètre en 2017.

Chlore résiduel

Réactif utilisé pour la désinfection de l'eau

3 valeurs mesurées : mini. : 0,1 mg/LCl₂ - maxi. : 0,1 mg/LCl₂ - moyenne : 0,1 mg/LCl₂

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

Teneur en chlore résiduel satisfaisante.

Conclusion

Au cours de l'année, l'eau distribuée sur votre réseau présentait globalement une qualité sanitaire satisfaisante.



Après plusieurs jours d'absence ou si vos canalisations sont en plomb, purgez vos conduites avant de prélever de l'eau destinée à la boisson.



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide.

Si vous la conservez, placez-la au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

Si la saveur ou la couleur de l'eau distribuée change, signalez-le à votre distributeur d'eau.

Ce bilan a été réalisé par l'ARS Auvergne-Rhône-Alpes, en application du Code de la Santé Publique. Il a été établi à partir des contrôles sanitaires réalisés en 2017.

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter la mairie de votre commune, le site internet www.auvergne-rhone-alpes.ars.sante.fr sur lequel ce document est également disponible, ainsi que le site internet www.eaupotable.sante.gouv.fr qui met à votre disposition les derniers résultats d'analyse de l'eau.

ars
Agence Régionale de Santé
Auvergne-
Rhône-Alpes

Délégation Départementale
du Cantal
13 Place de la Paix - AURILLAC
04 81 10 63 10