



Quelle eau buvez vous?

Unité de Distribution ARDENNE

= Bilan 2017 =====

Gestionnaires

Maître d'ouvrage

CABA

Exploitant

CABA

Ressource

Vous êtes alimentés par 1 captage :

 TERRE BLANCHE (PRE CANIS) CTM Autorisé par arrêté préfectoral du : 21/03/1991

Traitement

Vous êtes alimentés par 1 traitement :

TTP UV ARDENNE

Traitement simple

ULTRA-VIOLET (HG BASSE PRESSION)

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

3 valeurs mesurées : mini. : 9,7 mg/L - maxi. : 10,0 mg/L - moyenne : 9,8 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. : 5,1 °f - maxi. : 5,1 °f - moyenne : 5,1 °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

2 valeurs mesurées : 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

Elément d'origine naturelle

2 valeurs mesurées : mini. : 1,5 μg/l - maxi. : 1,7 μg/l - moyenne : 1,6 μg/l

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

Teneur moyenne en arsenic inférieure à la limite réglementaire.





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 récipent fermé (pas plus de 24 heures).

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

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.

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 <u>cauvergne-rhone-alpes.ars.sante.fr</u> sur lequel ce document est également disponible, ainsi que le site internet <u>www.eaupotable.sante.gouv.fr</u> qui met à votre disposition les derniers résultats d'analyse de l'eau.







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

Elément d'origine naturelle

Absence de mesures pour ce paramètre en 2017.

Chlore résiduel

Conclusion

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

globalement une qualité sanitaire satisfaisante.

Teneur en chlore résiduel satisfaisante.

Au cours de l'année, l'eau distribuée sur votre réseau présentait





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 récipent 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 <u>www.auvergne-rhone-alpes.ars.sante.fr</u> sur lequel ce document est également disponible, ainsi que le site <u>internet www.eaupotable.sante.gouv.fr</u> qui met à votre disposition les derniers résultats d'analyse de l'eau.







Quelle eau buvez vous?

Unité de Distribution MARCOUAL

Bilan 2017

Gestionnaires

Maître d'ouvrage

CABA

Exploitant

CABA

Ressource

Vous êtes alimentés par 1 captage :

MARCOUAL

Captage sans autorisation.

Traitement

Vous êtes alimentés par 1 traitement :

TTP UV MARCOUAL

Traitement simple

- ULTRA-VIOLET (HG BASSE PRESSION)

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. : 6,7 mg/L - maxi. : 6,7 mg/L - moyenne : 6,7 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. : 4,3 °f - maxi. : 4,3 °f - moyenne : 4,3 °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

Elément d'origine naturelle

Absence de mesures pour ce paramètre en 2017.

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 récipent 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.

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







Quelle eau buvez vous ?

Unité de Distribution ROUFFIAC POUR SAINT-SIMON

Bilan 2017 =====

Gestionnaires

Maître d'ouvrage

CABA

Exploitant

CABA

Ressource

Vous êtes alimentés par 1 captage :

LA FORCE (ROUFFIAC)

Autorisé par arrêté préfectoral du : 06/03/1965

Traitement

Vous êtes alimentés par 1 traitement :

TTP CHLORE ROUFFIAC

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. : 3,4 mg/L - maxi. : 3,4 mg/L - moyenne : 3,4 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. : 3,7 °f - maxi. : 3,7 °f - moyenne : 3,7 °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

Elément d'origine naturelle

Absence de mesures pour ce paramètre en 2017.

Chlore résiduel

Conclusion

Réactif utilisé pour la désinfection de l'eau

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

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

globalement une qualité sanitaire satisfaisante.

Teneur en chlore résiduel satisfaisante.

Au cours de l'année, l'eau distribuée sur votre réseau présentait





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 récipent 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 w.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.

