

Origine de l'eau

Eau souterraine. L'unité de distribution est alimentée par les forages de La Chapelle et de Cressay à Villiers St Frédéric, de St Lubin de la Haye (28), de Mareil sur Mauldre, d'Hermeray et de Gazeran. La gestion est assurée par VEOLIA Eau Rambouillet

Quartiers

ADAINVILLE

Contrôles sanitaires réglementaires

L'ARS est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable, pour le compte du Préfet. Cette synthèse prend en compte les résultats d'analyses de 47 échantillon(s) d'eau prélevé(s) en production et de 10 échantillon(s) prélevé(s) sur le réseau de distribution.

Conseils



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



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



Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire lorsqu'elle a séjourné plusieurs heures dans les canalisations.

Par mesure de sécurité, l'eau distribuée est chlorée. Il n'y a pas d'incidence sur la santé. Si vous décelez un goût de chlore dans l'eau du robinet, stocker l'eau dans une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures pour éliminer ce goût. Par ailleurs, si la saveur ou la couleur change par ailleurs, signalez-le à votre distributeur d'eau.
(Voir facture)

BACTERIOLOGIE

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

NITRATES

Éléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques. Limite de qualité : ne pas dépasser 50 mg/L.

DURETE

Teneur en calcium et en magnésium dans l'eau. La dureté s'exprime en degré français (°f). Il n'y a pas de limite de qualité.

FLUOR

Oligo-élément naturellement présent dans le sol et dans l'eau. Limite de qualité : ne pas dépasser 1,5 mg/L.

PESTICIDES

Limite de qualité : ne pas dépasser 0,10 µg/L.

EAU DE TRES BONNE QUALITE BACTERIOLOGIQUE

Tous les prélèvements sont conformes.
Nombre de prélèvements : 9

EAU PRESENTANT UNE TENEUR EN NITRATES MOYENNE

Moyenne : 30 mg/L Maximum : 32 mg/L
Nombre de prélèvements : 37
L'eau peut être consommée sans risque pour la santé

EAU CALCAIRE

Moyenne : 30 °f Maximum : 31 °f
Nombre de prélèvements : 37
Une eau calcaire n'a aucune incidence sur la santé

EAU TRES PEU FLUOREE

Moyenne : 0,16 mg/L Maximum : 0,17 mg/L
Nombre de prélèvements : 25
Le fluor a un rôle efficace pour prévenir l'apparition des caries. Toutefois, avant d'envisager un apport complémentaire en fluor (comprimés,...) chez l'enfant, il convient de consulter un professionnel de santé

**EAU CONFORME A LA LIMITE DE QUALITE POUR LES PESTICIDES
Aucun dépassement de la limite de qualité n'a été observé**

Moyenne : 0,06 µg/L Maximum : 0,07 µg/L (déséthylatrazine)
Nombre de prélèvements : 16

AVIS SANITAIRE GLOBAL

L'eau distribuée en 2010 a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physico-chimiques analysés (pesticides, fluor, nitrates, aluminium...).

Origine de l'eau

Eau souterraine. L'unité de distribution est alimentée par les forages d'Hermeray et le forage de la Noue Plate à Gazeran. La gestion est assurée par VEOLIA Eau Rambouillet

Quartiers

HERMERAY

Contrôles sanitaires réglementaires

L'ARS est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable, pour le compte du Préfet. Cette synthèse prend en compte les résultats d'analyses de 3 échantillon(s) d'eau prélevé(s) en production et de 13 échantillon(s) prélevé(s) sur le réseau de distribution.

Conseils



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



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



Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire lorsqu'elle a séjourné plusieurs heures dans les canalisations.

Par mesure de sécurité, l'eau distribuée est chlorée. Il n'y a pas d'incidence sur la santé. Si vous décelez un goût de chlore dans l'eau du robinet, stocker l'eau dans une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures pour éliminer ce goût. Par ailleurs, si la saveur ou la couleur change par ailleurs, signalez-le à votre distributeur d'eau.

(Voir facture)

BACTERIOLOGIE

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

EAU DE TRES BONNE QUALITE BACTERIOLOGIQUE

Tous les prélèvements sont conformes.
 Nombre de prélèvements : 9

NITRATES

Éléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques. Limite de qualité : ne pas dépasser 50 mg/L.

EAU PRESENTANT UNE TENEUR EN NITRATES MOYENNE

Moyenne : 28 mg/L Maximum : 30 mg/L
 Nombre de prélèvements : 3
L'eau peut être consommée sans risque pour la santé

DURETE

Teneur en calcium et en magnésium dans l'eau. La dureté s'exprime en degré français (°f). Il n'y a pas de limite de qualité.

EAU CALCAIRE

Moyenne : 28 °f Maximum : 29 °f
 Nombre de prélèvements : 3
Une eau calcaire n'a aucune incidence sur la santé

FLUOR

Oligo-élément naturellement présent dans le sol et dans l'eau. Limite de qualité : ne pas dépasser 1,5 mg/L.

EAU TRES PEU FLUOREE

Teneur : 0,11 mg/L
 1 prélèvement effectué
Le fluor a un rôle efficace pour prévenir l'apparition des caries. Toutefois, avant d'envisager un apport complémentaire en fluor (comprimés,...) chez l'enfant, il convient de consulter un professionnel de santé

PESTICIDES

Limite de qualité : ne pas dépasser 0,10 µg/L.

**EAU CONFORME A LA LIMITE DE QUALITE POUR LES PESTICIDES
 Aucun dépassement de la limite de qualité n'a été observé**

Moyenne : 0,07 µg/L Maximum : 0,08 µg/L (atrazine)
 Nombre de prélèvements : 4

AVIS SANITAIRE GLOBAL

L'eau distribuée en 2010 a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physico-chimiques analysés (pesticides, fluor, nitrates, aluminium...).

Origine de l'eau

Eau souterraine. L'unité de distribution est alimentée par les forages de La Chapelle et de Cressay à Villiers St Frédéric, de St Lubin de la Haye (28), de Mareil sur Mauldre, d'Hermeray et de Gazeran. La gestion est assurée par VEOLIA Eau Rambouillet

Quartiers

ADAINVILLE

Contrôles sanitaires réglementaires

L'ARS est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable, pour le compte du Préfet. Cette synthèse prend en compte les résultats d'analyses de 47 échantillon(s) d'eau prélevé(s) en production et de 10 échantillon(s) prélevé(s) sur le réseau de distribution.

Conseils



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



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



Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire lorsqu'elle a séjourné plusieurs heures dans les canalisations.

Par mesure de sécurité, l'eau distribuée est chlorée. Il n'y a pas d'incidence sur la santé. Si vous décelez un goût de chlore dans l'eau du robinet, stocker l'eau dans une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures pour éliminer ce goût. Par ailleurs, si la saveur ou la couleur change par ailleurs, signalez-le à votre distributeur d'eau.

(Voir facture)

BACTERIOLOGIE

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

NITRATES

Éléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques. Limite de qualité : ne pas dépasser 50 mg/L.

DURETE

Teneur en calcium et en magnésium dans l'eau. La dureté s'exprime en degré français (°f). Il n'y a pas de limite de qualité.

FLUOR

Oligo-élément naturellement présent dans le sol et dans l'eau. Limite de qualité : ne pas dépasser 1,5 mg/L.

PESTICIDES

Limite de qualité : ne pas dépasser 0,10 µg/L.

EAU DE TRES BONNE QUALITE BACTERIOLOGIQUE

Tous les prélèvements sont conformes.
 Nombre de prélèvements : 9

EAU PRESENTANT UNE TENEUR EN NITRATES MOYENNE

Moyenne : 30 mg/L Maximum : 32 mg/L
 Nombre de prélèvements : 37
L'eau peut être consommée sans risque pour la santé

EAU CALCAIRE

Moyenne : 30 °f Maximum : 31 °f
 Nombre de prélèvements : 37
Une eau calcaire n'a aucune incidence sur la santé

EAU TRES PEU FLUOREE

Moyenne : 0,16 mg/L Maximum : 0,17 mg/L
 Nombre de prélèvements : 25
Le fluor a un rôle efficace pour prévenir l'apparition des caries. Toutefois, avant d'envisager un apport complémentaire en fluor (comprimés, ...) chez l'enfant, il convient de consulter un professionnel de santé

**EAU CONFORME A LA LIMITE DE QUALITE POUR LES PESTICIDES
 Aucun dépassement de la limite de qualité n'a été observé**

Moyenne : 0,06 µg/L Maximum : 0,07 µg/L (déséthylatrazine)
 Nombre de prélèvements : 16

AVIS SANITAIRE GLOBAL

L'eau distribuée en 2010 a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physico-chimiques analysés (pesticides, fluor, nitrates, aluminium...).

Origine de l'eau

Eau souterraine. L'unité de distribution est alimentée par le forage des Bréviaires. La gestion est assurée par VEOLIA Eau Rambouillet

Quartiers

LES BREVIAIRES

Contrôles sanitaires réglementaires

L'ARS est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable, pour le compte du Préfet. Cette synthèse prend en compte les résultats d'analyses de 2 échantillon(s) d'eau prélevé(s) en production et de 7 échantillon(s) prélevé(s) sur le réseau de distribution.

Conseils



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



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



Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire lorsqu'elle a séjourné plusieurs heures dans les canalisations.

Par mesure de sécurité, l'eau distribuée est chlorée. Il n'y a pas d'incidence sur la santé. Si vous décelez un goût de chlore dans l'eau du robinet, stocker l'eau dans une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures pour éliminer ce goût. Par ailleurs, si la saveur ou la couleur change par ailleurs, signalez-le à votre distributeur d'eau.
 (Voir facture)

BACTERIOLOGIE

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

EAU DE TRES BONNE QUALITE BACTERIOLOGIQUE

Tous les prélèvements sont conformes.
 Nombre de prélèvements : 7

NITRATES

Éléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques. Limite de qualité : ne pas dépasser 50 mg/L.

EAU CONTENANT PEU DE NITRATES

Moyenne : 24 mg/L Maximum : 25 mg/L
 Nombre de prélèvements : 2

DURETE

Teneur en calcium et en magnésium dans l'eau. La dureté s'exprime en degré français (°f). Il n'y a pas de limite de qualité.

EAU CALCAIRE

Moyenne : 24 °f Maximum : 25 °f
 Nombre de prélèvements : 2
Une eau calcaire n'a aucune incidence sur la santé

FLUOR

Oligo-élément naturellement présent dans le sol et dans l'eau. Limite de qualité : ne pas dépasser 1,5 mg/L.

EAU MOYENNEMENT FLUOREE

Teneur : 0,62 mg/L
 1 prélèvement effectué
Le fluor a un rôle efficace pour prévenir l'apparition des caries. Toutefois, avant d'envisager un apport complémentaire en fluor (comprimés,...) chez l'enfant, il convient de consulter un professionnel de santé

PESTICIDES

Limite de qualité : ne pas dépasser 0,10 µg/L.

**EAU CONFORME A LA LIMITE DE QUALITE POUR LES PESTICIDES
 Aucun dépassement de la limite de qualité n'a été observé**

Teneur : 0,03 µg/L (atrazine)
 1 prélèvement effectué

AVIS SANITAIRE GLOBAL

L'eau distribuée en 2010 a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physico-chimiques analysés (pesticides, fluor, nitrates, aluminium...).

Origine de l'eau

Eau souterraine. L'unité de distribution est alimentée par les forages de La Chapelle et de Cressay à Villiers St Frédéric, de St Lubin de la Haye (28), de Mareil sur Mauldre, d'Hermeray et de Gazeran. La gestion est assurée par VEOLIA Eau Rambouillet

Quartiers

ADAINVILLE

Contrôles sanitaires réglementaires

L'ARS est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable, pour le compte du Préfet. Cette synthèse prend en compte les résultats d'analyses de 47 échantillon(s) d'eau prélevé(s) en production et de 10 échantillon(s) prélevé(s) sur le réseau de distribution.

Conseils



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



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



Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire lorsqu'elle a séjourné plusieurs heures dans les canalisations.

Par mesure de sécurité, l'eau distribuée est chlorée. Il n'y a pas d'incidence sur la santé. Si vous décelez un goût de chlore dans l'eau du robinet, stocker l'eau dans une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures pour éliminer ce goût. Par ailleurs, si la saveur ou la couleur change par ailleurs, signalez-le à votre distributeur d'eau.

(Voir facture)

BACTERIOLOGIE

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

NITRATES

Éléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques. Limite de qualité : ne pas dépasser 50 mg/L.

DURETE

Teneur en calcium et en magnésium dans l'eau. La dureté s'exprime en degré français (°f). Il n'y a pas de limite de qualité.

FLUOR

Oligo-élément naturellement présent dans le sol et dans l'eau. Limite de qualité : ne pas dépasser 1,5 mg/L.

PESTICIDES

Limite de qualité : ne pas dépasser 0,10 µg/L.

EAU DE TRES BONNE QUALITE BACTERIOLOGIQUE

Tous les prélèvements sont conformes.
 Nombre de prélèvements : 9

EAU PRESENTANT UNE TENEUR EN NITRATES MOYENNE

Moyenne : 30 mg/L Maximum : 32 mg/L
 Nombre de prélèvements : 37
L'eau peut être consommée sans risque pour la santé

EAU CALCAIRE

Moyenne : 30 °f Maximum : 31 °f
 Nombre de prélèvements : 37
Une eau calcaire n'a aucune incidence sur la santé

EAU TRES PEU FLUOREE

Moyenne : 0,16 mg/L Maximum : 0,17 mg/L
 Nombre de prélèvements : 25
Le fluor a un rôle efficace pour prévenir l'apparition des caries. Toutefois, avant d'envisager un apport complémentaire en fluor (comprimés,...) chez l'enfant, il convient de consulter un professionnel de santé

**EAU CONFORME A LA LIMITE DE QUALITE POUR LES PESTICIDES
 Aucun dépassement de la limite de qualité n'a été observé**

Moyenne : 0,06 µg/L Maximum : 0,07 µg/L (déséthylatrazine)
 Nombre de prélèvements : 16

AVIS SANITAIRE GLOBAL

L'eau distribuée en 2010 a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physico-chimiques analysés (pesticides, fluor, nitrates, aluminium...).

Origine de l'eau

Eau souterraine. L'unité de distribution est alimentée par les forages de Batonceau à Gazeran. La gestion est assurée par VEOLIA Eau Rambouillet

Quartiers

GAZERAN

Contrôles sanitaires réglementaires

L'ARS est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable, pour le compte du Préfet. Cette synthèse prend en compte les résultats d'analyses de 2 échantillon(s) d'eau prélevé(s) en production et de 11 échantillon(s) prélevé(s) sur le réseau de distribution.

Conseils



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



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



Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire lorsqu'elle a séjourné plusieurs heures dans les canalisations.

Par mesure de sécurité, l'eau distribuée est chlorée. Il n'y a pas d'incidence sur la santé. Si vous décelez un goût de chlore dans l'eau du robinet, stocker l'eau dans une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures pour éliminer ce goût. Par ailleurs, si la saveur ou la couleur change par ailleurs, signalez-le à votre distributeur d'eau.
 (Voir facture)

BACTERIOLOGIE

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

Eau de très bonne qualité bactériologique

Tous les prélèvements sont conformes.
 Nombre de prélèvements : 11

NITRATES

Éléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques. Limite de qualité : ne pas dépasser 50 mg/L.

Eau contenant peu de nitrates

Moyenne : 17 mg/L Maximum : 19 mg/L
 Nombre de prélèvements : 2

DURETE

Teneur en calcium et en magnésium dans l'eau. La dureté s'exprime en degré français (°f). Il n'y a pas de limite de qualité.

Eau calcaire

Moyenne : 31 °f Maximum : 32 °f
 Nombre de prélèvements : 2
Une eau calcaire n'a aucune incidence sur la santé

FLUOR

Oligo-élément naturellement présent dans le sol et dans l'eau. Limite de qualité : ne pas dépasser 1,5 mg/L.

EAU TRES PEU FLUOREE

Aucune valeur n'a été supérieure à 0,1 mg/L

Teneur inférieure au seuil de détection de la méthode d'analyse
 1 prélèvement effectué
Le fluor a un rôle efficace pour prévenir l'apparition des caries. Toutefois, avant d'envisager un apport complémentaire en fluor (comprimés,...) chez l'enfant, il convient de consulter un professionnel de santé

PESTICIDES

Limite de qualité : ne pas dépasser 0,10 µg/L.

EAU CONFORME A LA LIMITE DE QUALITE POUR LES PESTICIDES

Aucun dépassement de la limite de qualité n'a été observé

Teneur : 0,03 µg/L (déséthylatrazine)
 1 prélèvement effectué

AVIS SANITAIRE GLOBAL

L'eau distribuée en 2010 a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physico-chimiques analysés (pesticides, fluor, nitrates, aluminium...).

Origine de l'eau

Eau souterraine. L'unité de distribution est alimentée par les forages de Batonceau à Gazeran. La gestion est assurée par VEOLIA Eau Rambouillet

Quartiers

GAZERAN

Contrôles sanitaires réglementaires

L'ARS est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable, pour le compte du Préfet. Cette synthèse prend en compte les résultats d'analyses de 2 échantillon(s) d'eau prélevé(s) en production et de 11 échantillon(s) prélevé(s) sur le réseau de distribution.

Conseils



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



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



Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire lorsqu'elle a séjourné plusieurs heures dans les canalisations.

Par mesure de sécurité, l'eau distribuée est chlorée. Il n'y a pas d'incidence sur la santé. Si vous décelez un goût de chlore dans l'eau du robinet, stocker l'eau dans une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures pour éliminer ce goût. Par ailleurs, si la saveur ou la couleur change par ailleurs, signalez-le à votre distributeur d'eau.
 (Voir facture)

BACTERIOLOGIE

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

EAU DE TRES BONNE QUALITE BACTERIOLOGIQUE

Tous les prélèvements sont conformes.
 Nombre de prélèvements : 11

NITRATES

Eléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques. Limite de qualité : ne pas dépasser 50 mg/L.

EAU CONTENANT PEU DE NITRATES

Moyenne : 17 mg/L Maximum : 19 mg/L
 Nombre de prélèvements : 2

DURETE

Teneur en calcium et en magnésium dans l'eau. La dureté s'exprime en degré français (°f). Il n'y a pas de limite de qualité.

EAU CALCAIRE

Moyenne : 31 °f Maximum : 32 °f
 Nombre de prélèvements : 2
Une eau calcaire n'a aucune incidence sur la santé

FLUOR

Oligo-élément naturellement présent dans le sol et dans l'eau. Limite de qualité : ne pas dépasser 1,5 mg/L.

EAU TRES PEU FLUOREE

Aucune valeur n'a été supérieure à 0,1 mg/L

Teneur inférieure au seuil de détection de la méthode d'analyse
 1 prélèvement effectué
Le fluor a un rôle efficace pour prévenir l'apparition des caries. Toutefois, avant d'envisager un apport complémentaire en fluor (comprimés,...) chez l'enfant, il convient de consulter un professionnel de santé

PESTICIDES

Limite de qualité : ne pas dépasser 0,10 µg/L.

**EAU CONFORME A LA LIMITE DE QUALITE POUR LES PESTICIDES
 Aucun dépassement de la limite de qualité n'a été observé**

Teneur : 0,03 µg/L (déséthylatrazine)
 1 prélèvement effectué

AVIS SANITAIRE GLOBAL

L'eau distribuée en 2010 a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physico-chimiques analysés (pesticides, fluor, nitrates, aluminium...).

n° 269b

éditée le 13/05/2011

Origine de l'eau

Eau souterraine. L'unité de distribution est alimentée par le forage de la Noue Plate à Gazeran. La gestion est assurée par VEOLIA Eau Rambouillet

Quartiers

POIGNY LA FORET NOUE
 PLATE

**Contrôles sanitaires
 réglementaires**

L'ARS est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable, pour le compte du Préfet. Cette synthèse prend en compte les résultats d'analyses de 12 échantillon(s) d'eau prélevé(s) en production et de 7 échantillon(s) prélevé(s) sur le réseau de distribution.

Conseils



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



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



Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire lorsqu'elle a séjourné plusieurs heures dans les canalisations.

Par mesure de sécurité, l'eau distribuée est chlorée. Il n'y a pas d'incidence sur la santé. Si vous décelez un goût de chlore dans l'eau du robinet, stocker l'eau dans une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures pour éliminer ce goût. Par ailleurs, si la saveur ou la couleur change par ailleurs, signalez-le à votre distributeur d'eau.
 (Voir facture)

BACTERIOLOGIE

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

EAU DE TRES BONNE QUALITE BACTERIOLOGIQUE

Tous les prélèvements sont conformes.
 Nombre de prélèvements : 7

NITRATES

Éléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques. Limite de qualité : ne pas dépasser 50 mg/L.

EAU PRESENTANT UNE TENEUR EN NITRATES MOYENNE

Moyenne : 30 mg/L Maximum : 34 mg/L
 Nombre de prélèvements : 3
L'eau peut être consommée sans risque pour la santé

DURETE

Teneur en calcium et en magnésium dans l'eau. La dureté s'exprime en degré français (°f). Il n'y a pas de limite de qualité.

EAU CALCAIRE

Moyenne : 32 °f Maximum : 33 °f
 Nombre de prélèvements : 3
Une eau calcaire n'a aucune incidence sur la santé

FLUOR

Oligo-élément naturellement présent dans le sol et dans l'eau. Limite de qualité : ne pas dépasser 1,5 mg/L.

**EAU TRES PEU FLUOREE
 Aucune valeur n'a été supérieure à 0,1 mg/L**

Teneur inférieure au seuil de détection de la méthode d'analyse
 1 prélèvement effectué
Le fluor a un rôle efficace pour prévenir l'apparition des caries. Toutefois, avant d'envisager un apport complémentaire en fluor (comprimés,...) chez l'enfant, il convient de consulter un professionnel de santé

PESTICIDES

Limite de qualité : ne pas dépasser 0,10 µg/L.

**EAU PRESENTANT UNE TENEUR MOYENNE INFERIEURE A LA
 LIMITE DE QUALITE POUR LES PESTICIDES
 Toutefois, 2 dépassements ponctuels ont été observés**

Moyenne : 0,08 µg/L Maximum : 0,13 µg/L (atrazine)
 Nombre de prélèvements : 10
En l'état, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé

AVIS SANITAIRE GLOBAL

L'eau distribuée en 2010 a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physico-chimiques (nitrates, fluor, aluminium, ...). En revanche, l'eau a dépassé occasionnellement la limite de qualité fixée pour les pesticides. Ces dépassements n'ont pas nécessité de restriction de consommation de l'eau. L'ARS assure un contrôle renforcé des pesticides dans l'eau du forage de la Noue Plate depuis 2000.

Origine de l'eau

Eau souterraine. L'unité de distribution est alimentée par les forages de La Chapelle et Cressay à Villiers St Frédéric, de St Lubin de la Haye (28), d'Hermeray, de Gazeran et de Mareil sur Mauldre. La gestion est assurée par VEOLIA Eau Rambouillet

Quartiers

LA HAUTEVILLE

Contrôles sanitaires réglementaires

L'ARS est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable, pour le compte du Préfet. Cette synthèse prend en compte les résultats d'analyses de 50 échantillon(s) d'eau prélevé(s) en production et de 6 échantillon(s) prélevé(s) sur le réseau de distribution.

Conseils



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



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



Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire lorsqu'elle a séjourné plusieurs heures dans les canalisations.

Par mesure de sécurité, l'eau distribuée est chlorée. Il n'y a pas d'incidence sur la santé. Si vous décelez un goût de chlore dans l'eau du robinet, stocker l'eau dans une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures pour éliminer ce goût. Par ailleurs, si la saveur ou la couleur change par ailleurs, signalez-le à votre distributeur d'eau.
(Voir facture)

BACTERIOLOGIE

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

NITRATES

Éléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques. Limite de qualité : ne pas dépasser 50 mg/L.

DURETE

Teneur en calcium et en magnésium dans l'eau. La dureté s'exprime en degré français (°f). Il n'y a pas de limite de qualité.

FLUOR

Oligo-élément naturellement présent dans le sol et dans l'eau. Limite de qualité : ne pas dépasser 1,5 mg/L.

PESTICIDES

Limite de qualité : ne pas dépasser 0,10 µg/L.

EAU DE TRES BONNE QUALITE BACTERIOLOGIQUE

Tous les prélèvements sont conformes.
Nombre de prélèvements : 6

EAU PRESENTANT UNE TENEUR EN NITRATES MOYENNE

Moyenne : 28 mg/L Maximum : 30 mg/L
Nombre de prélèvements : 40
L'eau peut être consommée sans risque pour la santé

EAU CALCAIRE

Moyenne : 28 °f Maximum : 29 °f
Nombre de prélèvements : 40
Une eau calcaire n'a aucune incidence sur la santé

EAU TRES PEU FLUOREE

Moyenne : 0,12 mg/L
Nombre de prélèvements : 26
Le fluor a un rôle efficace pour prévenir l'apparition des caries. Toutefois, avant d'envisager un apport complémentaire en fluor (comprimés,...) chez l'enfant, il convient de consulter un professionnel de santé

**EAU CONFORME A LA LIMITE DE QUALITE POUR LES PESTICIDES
Aucun dépassement de la limite de qualité n'a été observé**

Moyenne : 0,07 µg/L Maximum : 0,08 µg/L (atrazine)
Nombre de prélèvements : 20

AVIS SANITAIRE GLOBAL

L'eau distribuée en 2010 a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physico-chimiques analysés (pesticides, fluor, nitrates, aluminium...).

Origine de l'eau

Eau souterraine. L'unité de distribution est alimentée par les forages de La Chapelle et Cressay à Villiers St Frédéric, de St Lubin de la Haye (28), d'Hermeray, de Gazeran et de Mareil sur Mauldre. La gestion est assurée par VEOLIA Eau Rambouillet

Quartiers

LA HAUTEVILLE

Contrôles sanitaires réglementaires

L'ARS est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable, pour le compte du Préfet. Cette synthèse prend en compte les résultats d'analyses de 50 échantillon(s) d'eau prélevé(s) en production et de 6 échantillon(s) prélevé(s) sur le réseau de distribution.

Conseils



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



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



Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire lorsqu'elle a séjourné plusieurs heures dans les canalisations.

Par mesure de sécurité, l'eau distribuée est chlorée. Il n'y a pas d'incidence sur la santé. Si vous décelez un goût de chlore dans l'eau du robinet, stocker l'eau dans une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures pour éliminer ce goût. Par ailleurs, si la saveur ou la couleur change par ailleurs, signalez-le à votre distributeur d'eau.
 (Voir facture)

BACTERIOLOGIE

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

NITRATES

Éléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques. Limite de qualité : ne pas dépasser 50 mg/L.

DURETE

Teneur en calcium et en magnésium dans l'eau. La dureté s'exprime en degré français (°f). Il n'y a pas de limite de qualité.

FLUOR

Oligo-élément naturellement présent dans le sol et dans l'eau. Limite de qualité : ne pas dépasser 1,5 mg/L.

PESTICIDES

Limite de qualité : ne pas dépasser 0,10 µg/L.

EAU DE TRES BONNE QUALITE BACTERIOLOGIQUE

Tous les prélèvements sont conformes.
 Nombre de prélèvements : 6

EAU PRESENTANT UNE TENEUR EN NITRATES MOYENNE

Moyenne : 28 mg/L Maximum : 30 mg/L
 Nombre de prélèvements : 40
L'eau peut être consommée sans risque pour la santé

EAU CALCAIRE

Moyenne : 28 °f Maximum : 29 °f
 Nombre de prélèvements : 40
Une eau calcaire n'a aucune incidence sur la santé

EAU TRES PEU FLUOREE

Moyenne : 0,12 mg/L
 Nombre de prélèvements : 26
Le fluor a un rôle efficace pour prévenir l'apparition des caries. Toutefois, avant d'envisager un apport complémentaire en fluor (comprimés,...) chez l'enfant, il convient de consulter un professionnel de santé

**EAU CONFORME A LA LIMITE DE QUALITE POUR LES PESTICIDES
 Aucun dépassement de la limite de qualité n'a été observé**

Moyenne : 0,07 µg/L Maximum : 0,08 µg/L (atrazine)
 Nombre de prélèvements : 20

AVIS SANITAIRE GLOBAL

L'eau distribuée en 2010 a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physico-chimiques analysés (pesticides, fluor, nitrates, aluminium...).

Origine de l'eau

Eau souterraine. L'unité de distribution est alimentée par les forages d'Hermeray et le forage de la Noue Plate à Gazeran. La gestion est assurée par VEOLIA Eau Rambouillet

Quartiers

HERMERAY

Contrôles sanitaires réglementaires

L'ARS est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable, pour le compte du Préfet. Cette synthèse prend en compte les résultats d'analyses de 3 échantillon(s) d'eau prélevé(s) en production et de 13 échantillon(s) prélevé(s) sur le réseau de distribution.

Conseils



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



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



Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire lorsqu'elle a séjourné plusieurs heures dans les canalisations.

Par mesure de sécurité, l'eau distribuée est chlorée. Il n'y a pas d'incidence sur la santé. Si vous décelez un goût de chlore dans l'eau du robinet, stocker l'eau dans une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures pour éliminer ce goût. Par ailleurs, si la saveur ou la couleur change par ailleurs, signalez-le à votre distributeur d'eau.

(Voir facture)

BACTERIOLOGIE

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

EAU DE TRES BONNE QUALITE BACTERIOLOGIQUE

Tous les prélèvements sont conformes.
Nombre de prélèvements : 9

NITRATES

Eléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques. Limite de qualité : ne pas dépasser 50 mg/L.

EAU PRESENTANT UNE TENEUR EN NITRATES MOYENNE

Moyenne : 28 mg/L Maximum : 30 mg/L
Nombre de prélèvements : 3
L'eau peut être consommée sans risque pour la santé

DURETE

Teneur en calcium et en magnésium dans l'eau. La dureté s'exprime en degré français (°f). Il n'y a pas de limite de qualité.

EAU CALCAIRE

Moyenne : 28 °f Maximum : 29 °f
Nombre de prélèvements : 3
Une eau calcaire n'a aucune incidence sur la santé

FLUOR

Oligo-élément naturellement présent dans le sol et dans l'eau. Limite de qualité : ne pas dépasser 1,5 mg/L.

EAU TRES PEU FLUOREE

Teneur : 0,11 mg/L
1 prélèvement effectué
Le fluor a un rôle efficace pour prévenir l'apparition des caries. Toutefois, avant d'envisager un apport complémentaire en fluor (comprimés,...) chez l'enfant, il convient de consulter un professionnel de santé

PESTICIDES

Limite de qualité : ne pas dépasser 0,10 µg/L.

**EAU CONFORME A LA LIMITE DE QUALITE POUR LES PESTICIDES
Aucun dépassement de la limite de qualité n'a été observé**

Moyenne : 0,07 µg/L Maximum : 0,08 µg/L (atrazine)
Nombre de prélèvements : 4

AVIS SANITAIRE GLOBAL

L'eau distribuée en 2010 a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physico-chimiques analysés (pesticides, fluor, nitrates, aluminium...).

Origine de l'eau

Eau souterraine. L'unité de distribution est alimentée par les forages d'Hermeray et le forage de la Noue Plate à Gazeran. La gestion est assurée par VEOLIA Eau Rambouillet

Quartiers

HERMERAY

Contrôles sanitaires réglementaires

L'ARS est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable, pour le compte du Préfet. Cette synthèse prend en compte les résultats d'analyses de 3 échantillon(s) d'eau prélevé(s) en production et de 13 échantillon(s) prélevé(s) sur le réseau de distribution.

Conseils



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



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



Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire lorsqu'elle a séjourné plusieurs heures dans les canalisations.

Par mesure de sécurité, l'eau distribuée est chlorée. Il n'y a pas d'incidence sur la santé. Si vous décelez un goût de chlore dans l'eau du robinet, stocker l'eau dans une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures pour éliminer ce goût. Par ailleurs, si la saveur ou la couleur change par ailleurs, signalez-le à votre distributeur d'eau.

(Voir facture)

BACTERIOLOGIE

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

EAU DE TRES BONNE QUALITE BACTERIOLOGIQUE

Tous les prélèvements sont conformes.
 Nombre de prélèvements : 9

NITRATES

Éléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques. Limite de qualité : ne pas dépasser 50 mg/L.

EAU PRESENTANT UNE TENEUR EN NITRATES MOYENNE

Moyenne : 28 mg/L Maximum : 30 mg/L
 Nombre de prélèvements : 3
L'eau peut être consommée sans risque pour la santé

DURETE

Teneur en calcium et en magnésium dans l'eau. La dureté s'exprime en degré français (°f). Il n'y a pas de limite de qualité.

EAU CALCAIRE

Moyenne : 28 °f Maximum : 29 °f
 Nombre de prélèvements : 3
Une eau calcaire n'a aucune incidence sur la santé

FLUOR

Oligo-élément naturellement présent dans le sol et dans l'eau. Limite de qualité : ne pas dépasser 1,5 mg/L.

EAU TRES PEU FLUOREE

Teneur : 0,11 mg/L
 1 prélèvement effectué
Le fluor a un rôle efficace pour prévenir l'apparition des caries. Toutefois, avant d'envisager un apport complémentaire en fluor (comprimés,...) chez l'enfant, il convient de consulter un professionnel de santé

PESTICIDES

Limite de qualité : ne pas dépasser 0,10 µg/L.

**EAU CONFORME A LA LIMITE DE QUALITE POUR LES PESTICIDES
 Aucun dépassement de la limite de qualité n'a été observé**

Moyenne : 0,07 µg/L Maximum : 0,08 µg/L (atrazine)
 Nombre de prélèvements : 4

AVIS SANITAIRE GLOBAL

L'eau distribuée en 2010 a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physico-chimiques analysés (pesticides, fluor, nitrates, aluminium...).

Synthèse de l'année 2010

Origine de l'eau

Eau souterraine. L'unité de distribution est alimentée par les forages de St Léger. La gestion est assurée par VEOLIA Eau Rambouillet

Quartiers

ST LEGER EN YVELINES

Contrôles sanitaires réglementaires

L'ARS est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable, pour le compte du Préfet. Cette synthèse prend en compte les résultats d'analyses de 3 échantillon(s) d'eau prélevé(s) en production et de 8 échantillon(s) prélevé(s) sur le réseau de distribution.

Conseils



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



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



Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire lorsqu'elle a séjourné plusieurs heures dans les canalisations.

Par mesure de sécurité, l'eau distribuée est chlorée. Il n'y a pas d'incidence sur la santé. Si vous décelez un goût de chlore dans l'eau du robinet, stocker l'eau dans une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures pour éliminer ce goût. Par ailleurs, si la saveur ou la couleur change par ailleurs, signalez-le à votre distributeur d'eau.
 (Voir facture)

BACTERIOLOGIE

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

EAU DE TRES BONNE QUALITE BACTERIOLOGIQUE

Tous les prélèvements sont conformes.
 Nombre de prélèvements : 8

NITRATES

Eléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques. Limite de qualité : ne pas dépasser 50 mg/L.

EAU CONTENANT PEU DE NITRATES

Moyenne : 15 mg/L Maximum : 19 mg/L
 Nombre de prélèvements : 3

DURETE

Teneur en calcium et en magnésium dans l'eau. La dureté s'exprime en degré français (°f). Il n'y a pas de limite de qualité.

Eau peu calcaire

Moyenne : 10 °f Maximum : 11 °f
 Nombre de prélèvements : 3

FLUOR

Oligo-élément naturellement présent dans le sol et dans l'eau. Limite de qualité : ne pas dépasser 1,5 mg/L.

EAU TRES PEU FLUOREE

Aucune valeur n'a été supérieure à 0,1 mg/L

Teneur inférieure au seuil de détection de la méthode d'analyse
 1 prélèvement effectué
Le fluor a un rôle efficace pour prévenir l'apparition des caries. Toutefois, avant d'envisager un apport complémentaire en fluor (comprimés,...) chez l'enfant, il convient de consulter un professionnel de santé

PESTICIDES

Limite de qualité : ne pas dépasser 0,10 µg/L.

EAU CONFORME A LA LIMITE DE QUALITE POUR LES PESTICIDES
Aucune valeur n'a été supérieure à 0,01 µg/L

Teneur inférieure au seuil de détection de la méthode d'analyse (atrazine)
 1 prélèvement effectué

AVIS SANITAIRE GLOBAL

L'eau distribuée en 2010 a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physico-chimiques analysés (pesticides, fluor, nitrates, aluminium...).

n° 497b

éditée le 13/05/2011

Origine de l'eau

Eau souterraine. L'unité de distribution est alimentée par le forage de la Noue Plate à Gazeran. La gestion est assurée par VEOLIA Eau Rambouillet

Quartiers

POIGNY LA FORET NOUE PLATE

Contrôles sanitaires réglementaires

L'ARS est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable, pour le compte du Préfet. Cette synthèse prend en compte les résultats d'analyses de 12 échantillon(s) d'eau prélevé(s) en production et de 7 échantillon(s) prélevé(s) sur le réseau de distribution.

Conseils



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



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



Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire lorsqu'elle a séjourné plusieurs heures dans les canalisations.

Par mesure de sécurité, l'eau distribuée est chlorée. Il n'y a pas d'incidence sur la santé. Si vous décelez un goût de chlore dans l'eau du robinet, stocker l'eau dans une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures pour éliminer ce goût. Par ailleurs, si la saveur ou la couleur change par ailleurs, signalez-le à votre distributeur d'eau.
 (Voir facture)

BACTERIOLOGIE

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

EAU DE TRES BONNE QUALITE BACTERIOLOGIQUE

Tous les prélèvements sont conformes.
 Nombre de prélèvements : 7

NITRATES

Éléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques. Limite de qualité : ne pas dépasser 50 mg/L.

EAU PRESENTANT UNE TENEUR EN NITRATES MOYENNE

Moyenne : 30 mg/L Maximum : 34 mg/L
 Nombre de prélèvements : 3
L'eau peut être consommée sans risque pour la santé

DURETE

Teneur en calcium et en magnésium dans l'eau. La dureté s'exprime en degré français (°f). Il n'y a pas de limite de qualité.

EAU CALCAIRE

Moyenne : 32 °f Maximum : 33 °f
 Nombre de prélèvements : 3
Une eau calcaire n'a aucune incidence sur la santé

FLUOR

Oligo-élément naturellement présent dans le sol et dans l'eau. Limite de qualité : ne pas dépasser 1,5 mg/L.

EAU TRES PEU FLUOREE

Aucune valeur n'a été supérieure à 0,1 mg/L

Teneur inférieure au seuil de détection de la méthode d'analyse
 1 prélèvement effectué
Le fluor a un rôle efficace pour prévenir l'apparition des caries. Toutefois, avant d'envisager un apport complémentaire en fluor (comprimés,...) chez l'enfant, il convient de consulter un professionnel de santé

PESTICIDES

Limite de qualité : ne pas dépasser 0,10 µg/L.

**EAU PRESENTANT UNE TENEUR MOYENNE INFERIEURE A LA LIMITE DE QUALITE POUR LES PESTICIDES
 Toutefois, 2 dépassements ponctuels ont été observés**

Moyenne : 0,08 µg/L Maximum : 0,13 µg/L (atrazine)
 Nombre de prélèvements : 10
En l'état, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé

AVIS SANITAIRE GLOBAL

L'eau distribuée en 2010 a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physico-chimiques (nitrates, fluor, aluminium, ...). En revanche, l'eau a dépassé occasionnellement la limite de qualité fixée pour les pesticides. Ces dépassements n'ont pas nécessité de restriction de consommation de l'eau. L'ARS assure un contrôle renforcé des pesticides dans l'eau du forage de la Noue Plate depuis 2000.

Origine de l'eau

Eau souterraine. L'unité de distribution est alimentée par les forages d'Hermeray et le forage de la Noue Plate à Gazeran. La gestion est assurée par VEOLIA Eau Rambouillet

Quartiers

HERMERAY

Contrôles sanitaires réglementaires

L'ARS est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable, pour le compte du Préfet. Cette synthèse prend en compte les résultats d'analyses de 3 échantillon(s) d'eau prélevé(s) en production et de 13 échantillon(s) prélevé(s) sur le réseau de distribution.

Conseils



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



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



Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire lorsqu'elle a séjourné plusieurs heures dans les canalisations.

Par mesure de sécurité, l'eau distribuée est chlorée. Il n'y a pas d'incidence sur la santé. Si vous décelez un goût de chlore dans l'eau du robinet, stocker l'eau dans une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures pour éliminer ce goût. Par ailleurs, si la saveur ou la couleur change par ailleurs, signalez-le à votre distributeur d'eau.

(Voir facture)

BACTERIOLOGIE

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

EAU DE TRES BONNE QUALITE BACTERIOLOGIQUE

Tous les prélèvements sont conformes.
 Nombre de prélèvements : 9

NITRATES

Éléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques. Limite de qualité : ne pas dépasser 50 mg/L.

EAU PRESENTANT UNE TENEUR EN NITRATES MOYENNE

Moyenne : 28 mg/L Maximum : 30 mg/L
 Nombre de prélèvements : 3
L'eau peut être consommée sans risque pour la santé

DURETE

Teneur en calcium et en magnésium dans l'eau. La dureté s'exprime en degré français (°f). Il n'y a pas de limite de qualité.

EAU CALCAIRE

Moyenne : 28 °f Maximum : 29 °f
 Nombre de prélèvements : 3
Une eau calcaire n'a aucune incidence sur la santé

FLUOR

Oligo-élément naturellement présent dans le sol et dans l'eau. Limite de qualité : ne pas dépasser 1,5 mg/L.

EAU TRES PEU FLUOREE

Teneur : 0,11 mg/L
 1 prélèvement effectué
Le fluor a un rôle efficace pour prévenir l'apparition des caries. Toutefois, avant d'envisager un apport complémentaire en fluor (comprimés,...) chez l'enfant, il convient de consulter un professionnel de santé

PESTICIDES

Limite de qualité : ne pas dépasser 0,10 µg/L.

**EAU CONFORME A LA LIMITE DE QUALITE POUR LES PESTICIDES
 Aucun dépassement de la limite de qualité n'a été observé**

Moyenne : 0,07 µg/L Maximum : 0,08 µg/L (atrazine)
 Nombre de prélèvements : 4

AVIS SANITAIRE GLOBAL

L'eau distribuée en 2010 a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physico-chimiques analysés (pesticides, fluor, nitrates, aluminium...).

n° 516b

éditée le 13/05/2011

Origine de l'eau

Eau souterraine. L'unité de distribution est alimentée par le forage de la Noue Plate à Gazeran. La gestion est assurée par VEOLIA Eau Rambouillet

Quartiers

POIGNY LA FORET NOUE
 PLATE

**Contrôles sanitaires
 réglementaires**

L'ARS est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable, pour le compte du Préfet. Cette synthèse prend en compte les résultats d'analyses de 12 échantillon(s) d'eau prélevé(s) en production et de 7 échantillon(s) prélevé(s) sur le réseau de distribution.

Conseils



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



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



Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire lorsqu'elle a séjourné plusieurs heures dans les canalisations.

Par mesure de sécurité, l'eau distribuée est chlorée. Il n'y a pas d'incidence sur la santé. Si vous décelez un goût de chlore dans l'eau du robinet, stocker l'eau dans une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures pour éliminer ce goût. Par ailleurs, si la saveur ou la couleur change par ailleurs, signalez-le à votre distributeur d'eau.
 (Voir facture)

BACTERIOLOGIE

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

Eau de très bonne qualité bactériologique

Tous les prélèvements sont conformes.
 Nombre de prélèvements : 7

NITRATES

Éléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques. Limite de qualité : ne pas dépasser 50 mg/L.

Eau présentant une teneur en nitrates moyenne

Moyenne : 30 mg/L Maximum : 34 mg/L
 Nombre de prélèvements : 3
L'eau peut être consommée sans risque pour la santé

DURETE

Teneur en calcium et en magnésium dans l'eau. La dureté s'exprime en degré français (°f). Il n'y a pas de limite de qualité.

Eau calcaire

Moyenne : 32 °f Maximum : 33 °f
 Nombre de prélèvements : 3
Une eau calcaire n'a aucune incidence sur la santé

FLUOR

Oligo-élément naturellement présent dans le sol et dans l'eau. Limite de qualité : ne pas dépasser 1,5 mg/L.

EAU TRES PEU FLUOREE

Aucune valeur n'a été supérieure à 0,1 mg/L

Teneur inférieure au seuil de détection de la méthode d'analyse
 1 prélèvement effectué
Le fluor a un rôle efficace pour prévenir l'apparition des caries. Toutefois, avant d'envisager un apport complémentaire en fluor (comprimés,...) chez l'enfant, il convient de consulter un professionnel de santé

PESTICIDES

Limite de qualité : ne pas dépasser 0,10 µg/L.

**EAU PRESENTANT UNE TENEUR MOYENNE INFERIEURE A LA LIMITE DE QUALITE POUR LES PESTICIDES
 Toutefois, 2 dépassements ponctuels ont été observés**

Moyenne : 0,08 µg/L Maximum : 0,13 µg/L (atrazine)
 Nombre de prélèvements : 10
En l'état, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé

AVIS SANITAIRE GLOBAL

L'eau distribuée en 2010 a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physico-chimiques (nitrates, fluor, aluminium, ...). En revanche, l'eau a dépassé occasionnellement la limite de qualité fixée pour les pesticides. Ces dépassements n'ont pas nécessité de restriction de consommation de l'eau. L'ARS assure un contrôle renforcé des pesticides dans l'eau du forage de la Noue Plate depuis 2000.

Origine de l'eau

Eau souterraine. L'unité de distribution est alimentée par les forages de Batonceau à Gazeran. La gestion est assurée par VEOLIA Eau Rambouillet

Quartiers

GAZERAN

Contrôles sanitaires réglementaires

L'ARS est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable, pour le compte du Préfet. Cette synthèse prend en compte les résultats d'analyses de 2 échantillon(s) d'eau prélevé(s) en production et de 11 échantillon(s) prélevé(s) sur le réseau de distribution.

Conseils



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



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



Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire lorsqu'elle a séjourné plusieurs heures dans les canalisations.

Par mesure de sécurité, l'eau distribuée est chlorée. Il n'y a pas d'incidence sur la santé. Si vous décelez un goût de chlore dans l'eau du robinet, stocker l'eau dans une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures pour éliminer ce goût.

Par ailleurs, si la saveur ou la couleur change par ailleurs, signalez-le à votre distributeur d'eau.

(Voir facture)

BACTERIOLOGIE

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

EAU DE TRES BONNE QUALITE BACTERIOLOGIQUE

Tous les prélèvements sont conformes.
 Nombre de prélèvements : 11

NITRATES

Eléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques. Limite de qualité : ne pas dépasser 50 mg/L.

EAU CONTENANT PEU DE NITRATES

Moyenne : 17 mg/L Maximum : 19 mg/L
 Nombre de prélèvements : 2

DURETE

Teneur en calcium et en magnésium dans l'eau. La dureté s'exprime en degré français (°f). Il n'y a pas de limite de qualité.

EAU CALCAIRE

Moyenne : 31 °f Maximum : 32 °f
 Nombre de prélèvements : 2
Une eau calcaire n'a aucune incidence sur la santé

FLUOR

Oligo-élément naturellement présent dans le sol et dans l'eau. Limite de qualité : ne pas dépasser 1,5 mg/L.

EAU TRES PEU FLUOREE

Aucune valeur n'a été supérieure à 0,1 mg/L

Teneur inférieure au seuil de détection de la méthode d'analyse
 1 prélèvement effectué
Le fluor a un rôle efficace pour prévenir l'apparition des caries. Toutefois, avant d'envisager un apport complémentaire en fluor (comprimés,...) chez l'enfant, il convient de consulter un professionnel de santé

PESTICIDES

Limite de qualité : ne pas dépasser 0,10 µg/L.

EAU CONFORME A LA LIMITE DE QUALITE POUR LES PESTICIDES

Aucun dépassement de la limite de qualité n'a été observé

Teneur : 0,03 µg/L (déséthylatrazine)
 1 prélèvement effectué

AVIS SANITAIRE GLOBAL

L'eau distribuée en 2010 a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physico-chimiques analysés (pesticides, fluor, nitrates, aluminium...).

n° 557b

éditée le 13/05/2011

Origine de l'eau

Eau souterraine. L'unité de distribution est alimentée par le forage de la Noue Plate à Gazeran. La gestion est assurée par VEOLIA Eau Rambouillet

Quartiers

POIGNY LA FORET NOUE
PLATE

**Contrôles sanitaires
réglementaires**

L'ARS est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable, pour le compte du Préfet. Cette synthèse prend en compte les résultats d'analyses de 12 échantillon(s) d'eau prélevé(s) en production et de 7 échantillon(s) prélevé(s) sur le réseau de distribution.

Conseils



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



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



Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire lorsqu'elle a séjourné plusieurs heures dans les canalisations.

Par mesure de sécurité, l'eau distribuée est chlorée. Il n'y a pas d'incidence sur la santé. Si vous décelez un goût de chlore dans l'eau du robinet, stocker l'eau dans une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures pour éliminer ce goût. Par ailleurs, si la saveur ou la couleur change par ailleurs, signalez-le à votre distributeur d'eau.
(Voir facture)

BACTERIOLOGIE

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

EAU DE TRES BONNE QUALITE BACTERIOLOGIQUE

Tous les prélèvements sont conformes.
Nombre de prélèvements : 7

NITRATES

Éléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques. Limite de qualité : ne pas dépasser 50 mg/L.

EAU PRESENTANT UNE TENEUR EN NITRATES MOYENNE

Moyenne : 30 mg/L Maximum : 34 mg/L
Nombre de prélèvements : 3
L'eau peut être consommée sans risque pour la santé

DURETE

Teneur en calcium et en magnésium dans l'eau. La dureté s'exprime en degré français (°f). Il n'y a pas de limite de qualité.

EAU CALCAIRE

Moyenne : 32 °f Maximum : 33 °f
Nombre de prélèvements : 3
Une eau calcaire n'a aucune incidence sur la santé

FLUOR

Oligo-élément naturellement présent dans le sol et dans l'eau. Limite de qualité : ne pas dépasser 1,5 mg/L.

**EAU TRES PEU FLUOREE
Aucune valeur n'a été supérieure à 0,1 mg/L**

Teneur inférieure au seuil de détection de la méthode d'analyse
1 prélèvement effectué
Le fluor a un rôle efficace pour prévenir l'apparition des caries. Toutefois, avant d'envisager un apport complémentaire en fluor (comprimés,...) chez l'enfant, il convient de consulter un professionnel de santé

PESTICIDES

Limite de qualité : ne pas dépasser 0,10 µg/L.

**EAU PRESENTANT UNE TENEUR MOYENNE INFERIEURE A LA
LIMITE DE QUALITE POUR LES PESTICIDES
Toutefois, 2 dépassements ponctuels ont été observés**

Moyenne : 0,08 µg/L Maximum : 0,13 µg/L (atrazine)
Nombre de prélèvements : 10
En l'état, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé

AVIS SANITAIRE GLOBAL

L'eau distribuée en 2010 a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physico-chimiques (nitrates, fluor, aluminium, ...). En revanche, l'eau a dépassé occasionnellement la limite de qualité fixée pour les pesticides. Ces dépassements n'ont pas nécessité de restriction de consommation de l'eau. L'ARS assure un contrôle renforcé des pesticides dans l'eau du forage de la Noue Plate depuis 2000.

Origine de l'eau

Eau souterraine. L'unité de distribution est alimentée par les forages d'Hermeray et le forage de la Noue Plate à Gazeran. La gestion est assurée par VEOLIA Eau Rambouillet

Quartiers

HERMERAY

Contrôles sanitaires réglementaires

L'ARS est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable, pour le compte du Préfet. Cette synthèse prend en compte les résultats d'analyses de 3 échantillon(s) d'eau prélevé(s) en production et de 13 échantillon(s) prélevé(s) sur le réseau de distribution.

Conseils



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



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



Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire lorsqu'elle a séjourné plusieurs heures dans les canalisations.

Par mesure de sécurité, l'eau distribuée est chlorée. Il n'y a pas d'incidence sur la santé. Si vous décelez un goût de chlore dans l'eau du robinet, stocker l'eau dans une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures pour éliminer ce goût. Par ailleurs, si la saveur ou la couleur change par ailleurs, signalez-le à votre distributeur d'eau.

(Voir facture)

BACTERIOLOGIE

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

EAU DE TRES BONNE QUALITE BACTERIOLOGIQUE

Tous les prélèvements sont conformes.
 Nombre de prélèvements : 9

NITRATES

Eléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques. Limite de qualité : ne pas dépasser 50 mg/L.

EAU PRESENTANT UNE TENEUR EN NITRATES MOYENNE

Moyenne : 28 mg/L Maximum : 30 mg/L
 Nombre de prélèvements : 3
L'eau peut être consommée sans risque pour la santé

DURETE

Teneur en calcium et en magnésium dans l'eau. La dureté s'exprime en degré français (°f). Il n'y a pas de limite de qualité.

EAU CALCAIRE

Moyenne : 28 °f Maximum : 29 °f
 Nombre de prélèvements : 3
Une eau calcaire n'a aucune incidence sur la santé

FLUOR

Oligo-élément naturellement présent dans le sol et dans l'eau. Limite de qualité : ne pas dépasser 1,5 mg/L.

EAU TRES PEU FLUOREE

Teneur : 0,11 mg/L
 1 prélèvement effectué
Le fluor a un rôle efficace pour prévenir l'apparition des caries. Toutefois, avant d'envisager un apport complémentaire en fluor (comprimés,...) chez l'enfant, il convient de consulter un professionnel de santé

PESTICIDES

Limite de qualité : ne pas dépasser 0,10 µg/L.

**EAU CONFORME A LA LIMITE DE QUALITE POUR LES PESTICIDES
 Aucun dépassement de la limite de qualité n'a été observé**

Moyenne : 0,07 µg/L Maximum : 0,08 µg/L (atrazine)
 Nombre de prélèvements : 4

AVIS SANITAIRE GLOBAL

L'eau distribuée en 2010 a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physico-chimiques analysés (pesticides, fluor, nitrates, aluminium...).

Origine de l'eau

Eau souterraine. L'unité de distribution est alimentée par les forages de St Léger. La gestion est assurée par VEOLIA Eau Rambouillet

Quartiers

ST LEGER EN YVELINES

Contrôles sanitaires réglementaires

L'ARS est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable, pour le compte du Préfet. Cette synthèse prend en compte les résultats d'analyses de 3 échantillon(s) d'eau prélevé(s) en production et de 8 échantillon(s) prélevé(s) sur le réseau de distribution.

Conseils



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



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



Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire lorsqu'elle a séjourné plusieurs heures dans les canalisations.

Par mesure de sécurité, l'eau distribuée est chlorée. Il n'y a pas d'incidence sur la santé. Si vous décelez un goût de chlore dans l'eau du robinet, stocker l'eau dans une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures pour éliminer ce goût.

Par ailleurs, si la saveur ou la couleur change par ailleurs, signalez-le à votre distributeur d'eau.

(Voir facture)

BACTERIOLOGIE

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

EAU DE TRES BONNE QUALITE BACTERIOLOGIQUE

Tous les prélèvements sont conformes.
 Nombre de prélèvements : 8

NITRATES

Eléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques. Limite de qualité : ne pas dépasser 50 mg/L.

EAU CONTENANT PEU DE NITRATES

Moyenne : 15 mg/L Maximum : 19 mg/L
 Nombre de prélèvements : 3

DURETE

Teneur en calcium et en magnésium dans l'eau. La dureté s'exprime en degré français (°f). Il n'y a pas de limite de qualité.

EAU PEU CALCAIRE

Moyenne : 10 °f Maximum : 11 °f
 Nombre de prélèvements : 3

FLUOR

Oligo-élément naturellement présent dans le sol et dans l'eau. Limite de qualité : ne pas dépasser 1,5 mg/L.

EAU TRES PEU FLUOREE

Aucune valeur n'a été supérieure à 0,1 mg/L

Teneur inférieure au seuil de détection de la méthode d'analyse
 1 prélèvement effectué

Le fluor a un rôle efficace pour prévenir l'apparition des caries. Toutefois, avant d'envisager un apport complémentaire en fluor (comprimés,...) chez l'enfant, il convient de consulter un professionnel de santé

PESTICIDES

Limite de qualité : ne pas dépasser 0,10 µg/L.

EAU CONFORME A LA LIMITE DE QUALITE POUR LES PESTICIDES

Aucune valeur n'a été supérieure à 0,01 µg/L

Teneur inférieure au seuil de détection de la méthode d'analyse
 1 prélèvement effectué

AVIS SANITAIRE GLOBAL

L'eau distribuée en 2010 a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physico-chimiques analysés (pesticides, fluor, nitrates, aluminium...).

Origine de l'eau

Eau souterraine. L'unité de distribution est alimentée par les forages de La Chapelle et Cressay à Villiers St Frédéric, de St Lubin de la Haye (28), d'Hermeray, de Gazeran et de Mareil sur Mauldre. La gestion est assurée par VEOLIA Eau Rambouillet

Quartiers

LA HAUTEVILLE

Contrôles sanitaires réglementaires

L'ARS est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable, pour le compte du Préfet. Cette synthèse prend en compte les résultats d'analyses de 50 échantillon(s) d'eau prélevé(s) en production et de 6 échantillon(s) prélevé(s) sur le réseau de distribution.

Conseils



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



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



Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire lorsqu'elle a séjourné plusieurs heures dans les canalisations.

Par mesure de sécurité, l'eau distribuée est chlorée. Il n'y a pas d'incidence sur la santé. Si vous décelez un goût de chlore dans l'eau du robinet, stocker l'eau dans une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures pour éliminer ce goût. Par ailleurs, si la saveur ou la couleur change par ailleurs, signalez-le à votre distributeur d'eau.

(Voir facture)

BACTERIOLOGIE

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

NITRATES

Eléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques. Limite de qualité : ne pas dépasser 50 mg/L.

DURETE

Teneur en calcium et en magnésium dans l'eau. La dureté s'exprime en degré français (°f). Il n'y a pas de limite de qualité.

FLUOR

Oligo-élément naturellement présent dans le sol et dans l'eau. Limite de qualité : ne pas dépasser 1,5 mg/L.

PESTICIDES

Limite de qualité : ne pas dépasser 0,10 µg/L.

EAU DE TRES BONNE QUALITE BACTERIOLOGIQUE

Tous les prélèvements sont conformes.
 Nombre de prélèvements : 6

EAU PRESENTANT UNE TENEUR EN NITRATES MOYENNE

Moyenne : 28 mg/L Maximum : 30 mg/L
 Nombre de prélèvements : 40
L'eau peut être consommée sans risque pour la santé

EAU CALCAIRE

Moyenne : 28 °f Maximum : 29 °f
 Nombre de prélèvements : 40
Une eau calcaire n'a aucune incidence sur la santé

EAU TRES PEU FLUOREE

Moyenne : 0,12 mg/L
 Nombre de prélèvements : 26
Le fluor a un rôle efficace pour prévenir l'apparition des caries. Toutefois, avant d'envisager un apport complémentaire en fluor (comprimés,...) chez l'enfant, il convient de consulter un professionnel de santé

**EAU CONFORME A LA LIMITE DE QUALITE POUR LES PESTICIDES
 Aucun dépassement de la limite de qualité n'a été observé**

Moyenne : 0,07 µg/L Maximum : 0,08 µg/L (atrazine)
 Nombre de prélèvements : 20

AVIS SANITAIRE GLOBAL

L'eau distribuée en 2010 a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physico-chimiques analysés (pesticides, fluor, nitrates, aluminium...).