

# Qualité de l'eau distribuée en 2020

## Synthèse du contrôle sanitaire



www.grand-est.ars.sante.fr

MAI 2021

L'eau du robinet est un produit alimentaire régulièrement contrôlé.

L'Agence Régionale de Santé est chargée du contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine et de la protection des ressources en eau vis-à-vis des pollutions accidentelles. Ce contrôle est complété par la surveillance exercée par l'exploitant.

Les prestations de prélèvement et d'analyse sont confiées au laboratoire agréé Eurofins Hydrologie Est.

Lors de résultats non-conformes, l'ARS accompagne l'exploitant dans la mise en œuvre de mesures correctives et programme de nouvelles analyses. Si l'eau présente un risque pour la santé des consommateurs, l'ARS en lien avec le Préfet peut demander la restriction des usages de l'eau.

Vous pouvez consulter les résultats du contrôle sanitaire en ligne : [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr) ou auprès de votre fournisseur d'eau.

Réseau : RESEAU VOLOGNE

Exploitant : MAIRIE DE LA BRESSE

Maitre d'ouvrage : MAIRIE DE LA BRESSE

Nb de captages d'eau : 1

Protection des captages : Le captage est protégé.

Nature de l'eau : L'eau utilisée provient d'une ressource souterraine.

Traitement de l'eau : L'eau bénéficie d'un traitement de l'agressivité, de désinfection (Chloration automatique).

### MICROBIOLOGIE

|   | Nb de non Conformités | Nombre d'analyses | Commentaire                                   |
|---|-----------------------|-------------------|---|
| <b>Escherichia Coli/ Entérocoques</b><br><i>Micro-organismes indicateurs d'une contamination des eaux</i> | 0                     | 12                | L'eau a été de bonne qualité microbiologique. |

### CHIMIE

|   | Moyenne annuelle | Limite de qualité                   | Commentaire  |
|---|------------------|-------------------------------------|--|
| <b>NITRATES</b><br><i>Issus de l'agriculture, des effluents domestiques et industriels</i>  | 1,87 mg/L        | 50 mg/L                             | Les résultats ont tous été conformes pour ce paramètre.  |
| <b>PESTICIDES</b><br><i>Herbicides, fongicides, biocides...</i><br>Environ 150 substances sont recherchées périodiquement dans l'eau. | Conforme         | 0,1 µg/L par substance individuelle | Les pesticides analysés sont conformes en moyenne annuelle à la limite de qualité réglementaire. |

### DURETE (TH)

Teneur en calcium et magnésium dans l'eau

7,97 °F

| TH  | 0 à 7°F    | 7 à 15°F | 15 à 30°F   | 30 à 40°F | + de 40°F |
|-----|------------|----------|-------------|-----------|-----------|
| Eau | Très douce | Douce    | Plutôt dure | Dure      | Très dure |

### AGRESSIVITE DE L'EAU

Traduit le potentiel corrosif ou entartrant de l'eau distribuée

4

| Valeur de l'indicateur | 0           | 1                      | 2             | 3                    | 4         |
|------------------------|-------------|------------------------|---------------|----------------------|-----------|
| Eau                    | Entartrante | Légèrement entartrante | A l'équilibre | Légèrement agressive | Agressive |

En moyenne, l'eau distribuée a été agressive. Une telle eau peut être corrosive et dissoudre les métaux présents dans les canalisations, et notamment le plomb qui peut être à l'origine de cas de saturnisme.

### AUTRES PARAMETRES

Les autres paramètres analysés sont tous restés conformes en moyenne annuelle.

### CONCLUSION GENERALE

MICROBIOLOGIE : l'eau distribuée en 2020 a été de bonne qualité.

CHIMIE : l'eau distribuée en 2020 a été non-conforme, en moyenne annuelle, à une ou plusieurs normes de qualité.

### RECOMMANDATIONS AUX CONSOMMATEURS :

- Si votre réseau intérieur comporte des canalisations en plomb, il est vivement recommandé de les remplacer
- Avant d'installer un adoucisseur ou tout autre système de traitement de l'eau, assurez-vous auprès de votre fournisseur ou de l'ARS, que la qualité de l'eau le nécessite. Entretenez ou faites entretenir régulièrement ces appareils.
- Seule l'eau froide doit être utilisée pour la boisson ou la préparation des aliments.
- Si, en plus du réseau public d'eau potable, vous utilisez une autre ressource (puits, source, eau de pluie), les réseaux de distribution doivent être physiquement séparés.

En savoir plus sur tous les résultats d'analyse du contrôle sanitaire de l'eau sur [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)  
Agence Régionale de Santé Grand Est - 3, boulevard Joffre - CO 80071 - 54 036 NANCY CEDEX

# Qualité de l'eau distribuée en 2020

## Synthèse du contrôle sanitaire



L'eau du robinet est un produit alimentaire régulièrement contrôlé.

L'Agence Régionale de Santé est chargée du contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine et de la protection des ressources en eau vis-à-vis des pollutions accidentelles. Ce contrôle est complété par la surveillance exercée par l'exploitant.

Les prestations de prélèvement et d'analyse sont confiées au laboratoire agréé Eurofins Hydrologie Est.

Lors de résultats non-conformes, l'ARS accompagne l'exploitant dans la mise en œuvre de mesures correctives et programme de nouvelles analyses. Si l'eau présente un risque pour la santé des consommateurs, l'ARS en lien avec le Préfet peut demander la restriction des usages de l'eau.

Vous pouvez consulter les résultats du contrôle sanitaire en ligne : [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr) ou auprès de votre fournisseur d'eau.

Réseau : RESEAU BELLES HUTTES

Exploitant : MAIRIE DE LA BRESSE

Maitre d'ouvrage : MAIRIE DE LA BRESSE

Nb de captages d'eau : 2

Protection des captages : L'ensemble des captages est protégé.

Nature de l'eau : L'eau utilisée provient d'une ressource souterraine.

Traitement de l'eau : L'eau bénéficie d'un traitement de l'agressivité, de désinfection (Chloration manuelle).

### MICROBIOLOGIE

|   | Nb de non Conformités | Nombre. d'analyses | Commentaire  |
|---|-----------------------|--------------------|--|
| <b>Escherichia Coli/ Entérocoques</b><br><i>Micro-organismes indicateurs d'une contamination des eaux</i> | 1                     | 9                  | L'eau distribuée a été ponctuellement non conforme aux limites de qualité mais sans présenter de risque pour la santé des consommateurs. |

### CHIMIE

|   | Moyenne annuelle | Limite de qualité                   | Commentaire   |
|---|------------------|-------------------------------------|---|
| <b>NITRATES</b><br><i>Issus de l'agriculture, des effluents domestiques et industriels</i>  | 1,70 mg/L        | 50 mg/L                             | Les résultats ont tous été conformes pour ce paramètre.       |
| <b>PESTICIDES</b><br><i>Herbicides, fongicides, biocides...</i><br>Environ 150 substances sont recherchées périodiquement dans l'eau. | Non mesuré       | 0,1 µg/L par substance individuelle | Ce paramètre n'a pas été analysé au cours de l'année écoulée. |

### DURETE (TH)

Teneur en calcium et magnésium dans l'eau

3,80 °F

|     | 0 à 7°F    | 7 à 15°F | 15 à 30°F   | 30 à 40°F | + de 40°F |
|-----|------------|----------|-------------|-----------|-----------|
| Eau | Très douce | Douce    | Plutôt dure | Dure      | Très dure |

### AGRESSIVITE DE L'EAU

Traduit le potentiel corrosif ou entartrant de l'eau distribuée

4

| Valeur de l'indicateur | 0           | 1                      | 2             | 3                    | 4         |
|------------------------|-------------|------------------------|---------------|----------------------|-----------|
| Eau                    | Entartrante | Légèrement entartrante | A l'équilibre | Légèrement agressive | Agressive |

En moyenne, l'eau distribuée a été agressive. Une telle eau peut être corrosive et dissoudre les métaux présents dans les canalisations, et notamment le plomb qui peut être à l'origine de cas de saturnisme.

### AUTRES PARAMETRES

Les autres paramètres analysés sont restés conformes en moyenne annuelle à l'exception du paramètre :

**Conductivité** : La moyenne annuelle pour ce paramètre a été de 126 µS/cm à 25°C (norme entre 200 et 1100 µS/cm à 25°C). L'eau est susceptible d'être corrosive.

### CONCLUSION GENERALE

MICROBIOLOGIE : l'eau distribuée en 2020 a été ponctuellement non conforme aux limites de qualité mais sans présenter de risque pour la santé des consommateurs.

CHIMIE : l'eau distribuée en 2020 a été non-conforme, en moyenne annuelle, à une ou plusieurs normes de qualité.

### RECOMMANDATIONS AUX CONSOMMATEURS :

- Si votre réseau intérieur comporte des canalisations en plomb, il est vivement recommandé de les remplacer
- Avant d'installer un adoucisseur ou tout autre système de traitement de l'eau, assurez-vous auprès de votre fournisseur ou de l'ARS, que la qualité de l'eau le nécessite. Entretenez ou faites entretenir régulièrement ces appareils.
- Seule l'eau froide doit être utilisée pour la boisson ou la préparation des aliments.
- Si, en plus du réseau public d'eau potable, vous utilisez une autre ressource (puits, source, eau de pluie), les réseaux de distribution doivent être physiquement séparés.

# Qualité de l'eau distribuée en 2020

## Synthèse du contrôle sanitaire



MAR 2021

L'eau du robinet est un produit alimentaire régulièrement contrôlé.

L'Agence Régionale de Santé est chargée du contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine et de la protection des ressources en eau vis-à-vis des pollutions accidentelles. Ce contrôle est complété par la surveillance exercée par l'exploitant.

Les prestations de prélèvement et d'analyse sont confiées au laboratoire agréé Eurofins Hydrologie Est.

Lors de résultats non-conformes, l'ARS accompagne l'exploitant dans la mise en œuvre de mesures correctives et programme de nouvelles analyses. Si l'eau présente un risque pour la santé des consommateurs, l'ARS en lien avec le Préfet peut demander la restriction des usages de l'eau.

Vous pouvez consulter les résultats du contrôle sanitaire en ligne : [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr) ou auprès de votre fournisseur d'eau.

Réseau : RESEAU LE NOT

Exploitant : MAIRIE DE LA BRESSE

Maitre d'ouvrage : MAIRIE DE LA BRESSE

Nb de captages d'eau : 1

Protection des captages : Le captage est protégé.

Nature de l'eau : L'eau utilisée provient d'une ressource souterraine.

Traitement de l'eau : L'eau bénéficie d'un traitement de l'agressivité, de désinfection (Chloration manuelle).

### MICROBIOLOGIE

|   | Nb de non Conformités | Nombre. d'analyses | Commentaire                                   |
|---|-----------------------|--------------------|---|
| <b>Escherichia Coli/ Entérocoques</b><br><i>Micro-organismes indicateurs d'une contamination des eaux</i> | 0                     | 7                  | L'eau a été de bonne qualité microbiologique. |

### CHIMIE

|   | Moyenne annuelle | Limite de qualité                   | Commentaire   |
|---|------------------|-------------------------------------|---|
| <b>NITRATES</b><br><i>Issus de l'agriculture, des effluents domestiques et industriels</i>  | 1,05 mg/L        | 50 mg/L                             | Les résultats ont tous été conformes pour ce paramètre.       |
| <b>PESTICIDES</b><br><i>Herbicides, fongicides, biocides...</i><br>Environ 150 substances sont recherchées périodiquement dans l'eau. | Non mesuré       | 0,1 µg/L par substance individuelle | Ce paramètre n'a pas été analysé au cours de l'année écoulée. |

### DURETE (TH)

Teneur en calcium et magnésium dans l'eau

4,15 °F

| TH  | 0 à 7°F    | 7 à 15°F | 15 à 30°F   | 30 à 40°F | + de 40°F |
|-----|------------|----------|-------------|-----------|-----------|
| Eau | Très douce | Douce    | Plutôt dure | Dure      | Très dure |

### AGRESSIVITE DE L'EAU

Traduit le potentiel corrosif ou entartrant de l'eau distribuée

4

| Valeur de l'indicateur | 0           | 1                      | 2             | 3                    | 4         |
|------------------------|-------------|------------------------|---------------|----------------------|-----------|
| Eau                    | Entartrante | Légèrement entartrante | A l'équilibre | Légèrement agressive | Agressive |

En moyenne, l'eau distribuée a été agressive. Une telle eau peut être corrosive et dissoudre les métaux présents dans les canalisations, et notamment le plomb qui peut être à l'origine de cas de saturnisme.

### AUTRES PARAMETRES

Les autres paramètres analysés sont restés conformes en moyenne annuelle à l'exception du paramètre :

**Conductivité** : La moyenne annuelle pour ce paramètre a été de 94 µS/cm à 25°C (norme entre 200 et 1100 µS/cm à 25°C). L'eau est susceptible d'être corrosive.

### CONCLUSION GENERALE

MICROBIOLOGIE : l'eau distribuée en 2020 a été de bonne qualité.

CHIMIE : l'eau distribuée en 2020 a été non-conforme, en moyenne annuelle, à une ou plusieurs normes de qualité.

### RECOMMANDATIONS AUX CONSOMMATEURS :

- Si votre réseau intérieur comporte des canalisations en plomb, il est vivement recommandé de les remplacer
- Avant d'installer un adoucisseur ou tout autre système de traitement de l'eau, assurez-vous auprès de votre fournisseur ou de l'ARS, que la qualité de l'eau le nécessite. Entretenez ou faites entretenir régulièrement ces appareils.
- Seule l'eau froide doit être utilisée pour la boisson ou la préparation des aliments.
- Si, en plus du réseau public d'eau potable, vous utilisez une autre ressource (puits, source, eau de pluie), les réseaux de distribution doivent être physiquement séparés.

# Qualité de l'eau distribuée en 2020

## Synthèse du contrôle sanitaire



MAI 2021

L'eau du robinet est un produit alimentaire régulièrement contrôlé.

L'Agence Régionale de Santé est chargée du contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine et de la protection des ressources en eau vis-à-vis des pollutions accidentelles. Ce contrôle est complété par la surveillance exercée par l'exploitant.

Les prestations de prélèvement et d'analyse sont confiées au laboratoire agréé Eurofins Hydrologie Est.

Lors de résultats non-conformes, l'ARS accompagne l'exploitant dans la mise en œuvre de mesures correctives et programme de nouvelles analyses. Si l'eau présente un risque pour la santé des consommateurs, l'ARS en lien avec le Préfet peut demander la restriction des usages de l'eau.

Vous pouvez consulter les résultats du contrôle sanitaire en ligne : [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr) ou auprès de votre fournisseur d'eau.

Réseau : RESEAU LA ROCHE

Exploitant : MAIRIE DE LA BRESSE

Maitre d'ouvrage : MAIRIE DE LA BRESSE

Nb de captages d'eau : 1

Protection des captages : Le captage est protégé.

Nature de l'eau : L'eau utilisée provient d'une ressource souterraine.

Traitement de l'eau : L'eau bénéficie d'un traitement de l'agressivité, de désinfection (Chloration manuelle).

### MICROBIOLOGIE

|   | Nb de non Conformités | Nombre d'analyses | Commentaire                                   |
|---|-----------------------|-------------------|---|
| <b>Escherichia Coli/ Entérocoques</b><br><i>Micro-organismes indicateurs d'une contamination des eaux</i> | 0                     | 7                 | L'eau a été de bonne qualité microbiologique. |

### CHIMIE

|   | Moyenne annuelle | Limite de qualité                   | Commentaire   |
|---|------------------|-------------------------------------|---|
| <b>NITRATES</b><br><i>Issus de l'agriculture, des effluents domestiques et industriels</i>  | 1,15 mg/L        | 50 mg/L                             | Les résultats ont tous été conformes pour ce paramètre.       |
| <b>PESTICIDES</b><br><i>Herbicides, fongicides, biocides...</i><br>Environ 150 substances sont recherchées périodiquement dans l'eau. | Non mesuré       | 0,1 µg/L par substance individuelle | Ce paramètre n'a pas été analysé au cours de l'année écoulée. |

### DURETE (TH)

Teneur en calcium et magnésium dans l'eau

5,80 °F

| TH  | 0 à 7°F    | 7 à 15°F | 15 à 30°F   | 30 à 40°F | + de 40°F |
|-----|------------|----------|-------------|-----------|-----------|
| Eau | Très douce | Douce    | Plutôt dure | Dure      | Très dure |

### AGRESSIVITE DE L'EAU

Traduit le potentiel corrosif ou entartrant de l'eau distribuée

4

| Valeur de l'indicateur | 0           | 1                      | 2             | 3                    | 4         |
|------------------------|-------------|------------------------|---------------|----------------------|-----------|
| Eau                    | Entartrante | Légèrement entartrante | A l'équilibre | Légèrement agressive | Agressive |

En moyenne, l'eau distribuée a été agressive. Une telle eau peut être corrosive et dissoudre les métaux présents dans les canalisations, et notamment le plomb qui peut être à l'origine de cas de saturnisme.

### AUTRES PARAMETRES

Les autres paramètres analysés sont restés conformes en moyenne annuelle à l'exception des paramètres :

**Conductivité** : La moyenne annuelle pour ce paramètre a été de 170 µS/cm à 25°C (norme entre 200 et 1100 µS/cm à 25°C). L'eau est susceptible d'être corrosive.

**Activité Radon 222** : La moyenne annuelle pour ce paramètre a été de 209 Bq/L (norme à 100 µg/L) sans jamais dépasser 1000 µg/L. La consommation d'une telle ne présente pas de risque pour la santé.

### CONCLUSION GENERALE

MICROBIOLOGIE : l'eau distribuée en 2020 a été de bonne qualité.

CHIMIE : l'eau distribuée en 2020 a été non-conforme, en moyenne annuelle, à une ou plusieurs normes de qualité.

### RECOMMANDATIONS AUX CONSOMMATEURS :

- Si votre réseau intérieur comporte des canalisations en plomb, il est vivement recommandé de les remplacer
- Avant d'installer un adoucisseur ou tout autre système de traitement de l'eau, assurez-vous auprès de votre fournisseur ou de l'ARS, que la qualité de l'eau le nécessite. Entretenez ou faites entretenir régulièrement ces appareils.
- Seule l'eau froide doit être utilisée pour la boisson ou la préparation des aliments.
- Si, en plus du réseau public d'eau potable, vous utilisez une autre ressource (puits, source, eau de pluie), les réseaux de distribution doivent être physiquement séparés.

En savoir plus sur tous les résultats d'analyse du contrôle sanitaire de l'eau sur [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)  
Agence Régionale de Santé Grand Est - 3, boulevard Joffre - CO 80071 - 54 036 NANCY CEDEX

# Qualité de l'eau distribuée en 2020

## Synthèse du contrôle sanitaire



Mai 2021

L'eau du robinet est un produit alimentaire régulièrement contrôlé.

L'Agence Régionale de Santé est chargée du contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine et de la protection des ressources en eau vis-à-vis des pollutions accidentelles. Ce contrôle est complété par la surveillance exercée par l'exploitant.

Les prestations de prélèvement et d'analyse sont confiées au laboratoire agréé Eurofins Hydrologie Est.

Lors de résultats non-conformes, l'ARS accompagne l'exploitant dans la mise en œuvre de mesures correctives et programme de nouvelles analyses. Si l'eau présente un risque pour la santé des consommateurs, l'ARS en lien avec le Préfet peut demander la restriction des usages de l'eau.

Vous pouvez consulter les résultats du contrôle sanitaire en ligne : [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr) ou auprès de votre fournisseur d'eau.

Réseau : RESEAU SACERLET

Exploitant : MAIRIE DE LA BRESSE

Maitre d'ouvrage : MAIRIE DE LA BRESSE

Nb de captages d'eau : 12

Protection des captages : L'ensemble des captages est protégé.

Nature de l'eau : L'eau utilisée provient d'une ressource souterraine.

Traitement de l'eau : L'eau bénéficie d'un traitement de l'agressivité, de désinfection (Chloration automatique).

### MICROBIOLOGIE

|   | Nb de non Conformités | Nombre. d'analyses | Commentaire                                   |
|---|-----------------------|--------------------|---|
| <b>Escherichia Coli/ Entérocoques</b><br><i>Micro-organismes indicateurs d'une contamination des eaux</i> | 0                     | 6                  | L'eau a été de bonne qualité microbiologique. |

### CHIMIE

|   | Moyenne annuelle | Limite de qualité                   | Commentaire  |
|---|------------------|-------------------------------------|--|
| <b>NITRATES</b><br><i>Issus de l'agriculture, des effluents domestiques et industriels</i>  | 1,10 mg/L        | 50 mg/L                             | Les résultats ont tous été conformes pour ce paramètre.  |
| <b>PESTICIDES</b><br><i>Herbicides, fongicides, biocides...</i><br>Environ 150 substances sont recherchées périodiquement dans l'eau. | Conforme         | 0,1 µg/L par substance individuelle | Les pesticides analysés sont conformes en moyenne annuelle à la limite de qualité réglementaire. |

### DURETE (TH)

| Teneur en calcium et magnésium dans l'eau | 3,20 °F | TH  | 0 à 7°F    | 7 à 15°F | 15 à 30°F   | 30 à 40°F | + de 40°F |
|---|---------|-----|------------|----------|-------------|-----------|-----------|
|   |         | Eau | Très douce | Douce    | Plutôt dure | Dure      | Très dure |

### AGRESSIVITE DE L'EAU

| Traduit le potentiel corrosif ou entartrant de l'eau distribuée | 4 | Valeur de l'indicateur | 0           | 1                      | 2             | 3                    | 4         |
|---|---|------------------------|-------------|------------------------|---------------|----------------------|-----------|
|   |   | Eau                    | Entartrante | Légèrement entartrante | A l'équilibre | Légèrement agressive | Agressive |

En moyenne, l'eau distribuée a été agressive. Une telle eau peut être corrosive et dissoudre les métaux présents dans les canalisations, et notamment le plomb qui peut être à l'origine de cas de saturnisme.

### AUTRES PARAMETRES

Les autres paramètres analysés sont restés conformes en moyenne annuelle à l'exception du paramètre :

**Conductivité** : La moyenne annuelle pour ce paramètre a été de 116 µS/cm à 25°C (norme entre 200 et 1100 µS/cm à 25°C). L'eau est susceptible d'être corrosive.

### CONCLUSION GENERALE

MICROBIOLOGIE : l'eau distribuée en 2020 a été de bonne qualité.

CHIMIE : l'eau distribuée en 2020 a été non-conforme, en moyenne annuelle, à une ou plusieurs normes de qualité.

### RECOMMANDATIONS AUX CONSOMMATEURS :

- Si votre réseau intérieur comporte des canalisations en plomb, il est vivement recommandé de les remplacer
- Avant d'installer un adoucisseur ou tout autre système de traitement de l'eau, assurez-vous auprès de votre fournisseur ou de l'ARS, que la qualité de l'eau le nécessite. Entretenez ou faites entretenir régulièrement ces appareils.
- Seule l'eau froide doit être utilisée pour la boisson ou la préparation des aliments.
- Si, en plus du réseau public d'eau potable, vous utilisez une autre ressource (puits, source, eau de pluie), les réseaux de distribution doivent être physiquement séparés.

# Qualité de l'eau distribuée en 2020

## Synthèse du contrôle sanitaire



L'eau du robinet est un produit alimentaire régulièrement contrôlé.

L'Agence Régionale de Santé est chargée du contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine et de la protection des ressources en eau vis-à-vis des pollutions accidentelles. Ce contrôle est complété par la surveillance exercée par l'exploitant.

Les prestations de prélèvement et d'analyse sont confiées au laboratoire agréé Eurofins Hydrologie Est.

Lors de résultats non-conformes, l'ARS accompagne l'exploitant dans la mise en œuvre de mesures correctives et programme de nouvelles analyses. Si l'eau présente un risque pour la santé des consommateurs, l'ARS en lien avec le Préfet peut demander la restriction des usages de l'eau.

Vous pouvez consulter les résultats du contrôle sanitaire en ligne : [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr) ou auprès de votre fournisseur d'eau.

Réseau : RESEAU CHAJOUX

Exploitant : MAIRIE DE LA BRESSE

Maitre d'ouvrage : MAIRIE DE LA BRESSE

Nb de captages d'eau : 6

Protection des captages : L'ensemble des captages est protégé.

Nature de l'eau : L'eau utilisée provient d'une ressource souterraine.

Traitement de l'eau : L'eau bénéficie d'un traitement de l'agressivité, de désinfection (Ultra-violet et chloration).

### MICROBIOLOGIE

#### Escherichia Coli/ Entérocoques

Micro-organismes indicateurs d'une contamination des eaux

| Nb de non Conformités | Nombre d'analyses | Commentaire                                   |
|-----------------------|-------------------|---|
| 0                     | 8                 | L'eau a été de bonne qualité microbiologique. |

### CHIMIE

#### NITRATES

Issus de l'agriculture, des effluents domestiques et industriels

| Moyenne annuelle | Limite de qualité | Commentaire   |
|------------------|-------------------|---|
| 1,30 mg/L        | 50 mg/L           | Les résultats ont tous été conformes pour ce paramètre. |

#### PESTICIDES

Herbicides, fongicides, biocides...

Environ 150 substances sont recherchées périodiquement dans l'eau.

| Conforme | 0,1 µg/L par substance individuelle | Les pesticides analysés sont conformes en moyenne annuelle à la limite de qualité réglementaire. |
|----------|-------------------------------------|--|
| Conforme | 0,1 µg/L par substance individuelle | Les pesticides analysés sont conformes en moyenne annuelle à la limite de qualité réglementaire. |

#### DURETE (TH)

Teneur en calcium et magnésium dans l'eau

| 10,60 °F |            |          |             |           |           |
|----------|------------|----------|-------------|-----------|-----------|
| TH       | 0 à 7°F    | 7 à 15°F | 15 à 30°F   | 30 à 40°F | + de 40°F |
| Eau      | Très douce | Douce    | Plutôt dure | Dure      | Très dure |

#### AGRESSIVITE DE L'EAU

Traduit le potentiel corrosif ou entartrant de l'eau distribuée

| 4                      |             |                        |               |                      |           |
|------------------------|-------------|------------------------|---------------|----------------------|-----------|
| Valeur de l'indicateur | 0           | 1                      | 2             | 3                    | 4         |
| Eau                    | Entartrante | Légèrement entartrante | A l'équilibre | Légèrement agressive | Agressive |

En moyenne, l'eau distribuée a été agressive. Une telle eau peut être corrosive et dissoudre les métaux présents dans les canalisations, et notamment le plomb qui peut être à l'origine de cas de saturnisme.

### AUTRES PARAMETRES

Les autres paramètres analysés sont tous restés conformes en moyenne annuelle.

### CONCLUSION GENERALE

MICROBIOLOGIE : l'eau distribuée en 2020 a été de bonne qualité.

CHIMIE : l'eau distribuée en 2020 a été non-conforme, en moyenne annuelle, à une ou plusieurs normes de qualité.

### RECOMMANDATIONS AUX CONSOMMATEURS :

- Si votre réseau intérieur comporte des canalisations en plomb, il est vivement recommandé de les remplacer
- Avant d'installer un adoucisseur ou tout autre système de traitement de l'eau, assurez-vous auprès de votre fournisseur ou de l'ARS, que la qualité de l'eau le nécessite. Entretenez ou faites entretenir régulièrement ces appareils.
- Seule l'eau froide doit être utilisée pour la boisson ou la préparation des aliments.
- Si, en plus du réseau public d'eau potable, vous utilisez une autre ressource (puits, source, eau de pluie), les réseaux de distribution doivent être physiquement séparés.

# Qualité de l'eau distribuée en 2020

## Synthèse du contrôle sanitaire



MAI 2021

L'eau du robinet est un produit alimentaire régulièrement contrôlé.

L'Agence Régionale de Santé est chargée du contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine et de la protection des ressources en eau vis-à-vis des pollutions accidentelles. Ce contrôle est complété par la surveillance exercée par l'exploitant.

Les prestations de prélèvement et d'analyse sont confiées au laboratoire agréé Eurofins Hydrologie Est.

Lors de résultats non-conformes, l'ARS accompagne l'exploitant dans la mise en œuvre de mesures correctives et programme de nouvelles analyses. Si l'eau présente un risque pour la santé des consommateurs, l'ARS en lien avec le Préfet peut demander la restriction des usages de l'eau.

Vous pouvez consulter les résultats du contrôle sanitaire en ligne : [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr) ou auprès de votre fournisseur d'eau.

Réseau : RESEAU BELLES HUTTES LA LANDE

Exploitant : MAIRIE DE LA BRESSE

Maitre d'ouvrage : MAIRIE DE LA BRESSE

Nb de captages d'eau : 1

Protection des captages : Le captage est protégé.

Nature de l'eau : L'eau utilisée provient d'une ressource superficielle.

Traitement de l'eau : L'eau bénéficie d'un traitement de l'agressivité, de désinfection (Ultra-violet et chloration) et également d'un traitement de déferriération, démanganisation et élimination de l'arsenic.

### MICROBIOLOGIE

|   | Nb de non Conformités | Nombre d'analyses | Commentaire                                   |
|---|-----------------------|-------------------|---|
| <b>Escherichia Coli/ Entérocoques</b><br><i>Micro-organismes indicateurs d'une contamination des eaux</i> | 0                     | 6                 | L'eau a été de bonne qualité microbiologique. |

### CHIMIE

|   | Moyenne annuelle | Limite de qualité                   | Commentaire   |
|---|------------------|-------------------------------------|---|
| <b>NITRATES</b><br><i>Issus de l'agriculture, des effluents domestiques et industriels</i>  | 1,05 mg/L        | 50 mg/L                             | Les résultats ont tous été conformes pour ce paramètre.       |
| <b>PESTICIDES</b><br><i>Herbicides, fongicides, biocides...</i><br>Environ 150 substances sont recherchées périodiquement dans l'eau. | Non mesuré       | 0,1 µg/L par substance individuelle | Ce paramètre n'a pas été analysé au cours de l'année écoulée. |

### DURETE (TH)

Teneur en calcium et magnésium dans l'eau

9,80 °F

| TH  | 0 à 7°F    | 7 à 15°F | 15 à 30°F   | 30 à 40°F | + de 40°F |
|-----|------------|----------|-------------|-----------|-----------|
| Eau | Très douce | Douce    | Plutôt dure | Dure      | Très dure |

### AGRESSIVITE DE L'EAU

Traduit le potentiel corrosif ou entartrant de l'eau distribuée

4

| Valeur de l'indicateur | 0           | 1                      | 2             | 3                    | 4         |
|------------------------|-------------|------------------------|---------------|----------------------|-----------|
| Eau                    | Entartrante | Légèrement entartrante | A l'équilibre | Légèrement agressive | Agressive |

En moyenne, l'eau distribuée a été agressive. Une telle eau peut être corrosive et dissoudre les métaux présents dans les canalisations, et notamment le plomb qui peut être à l'origine de cas de saturnisme.

### AUTRES PARAMETRES

Les autres paramètres analysés sont tous restés conformes en moyenne annuelle.

### CONCLUSION GENERALE

MICROBIOLOGIE : l'eau distribuée en 2020 a été de bonne qualité.

CHIMIE : l'eau distribuée en 2020 a été non-conforme, en moyenne annuelle, à une ou plusieurs normes de qualité.

### RECOMMANDATIONS AUX CONSOMMATEURS :

- Si votre réseau intérieur comporte des canalisations en plomb, il est vivement recommandé de les remplacer
- Avant d'installer un adoucisseur ou tout autre système de traitement de l'eau, assurez-vous auprès de votre fournisseur ou de l'ARS, que la qualité de l'eau le nécessite. Entretenez ou faites entretenir régulièrement ces appareils.
- Seule l'eau froide doit être utilisée pour la boisson ou la préparation des aliments.
- Si, en plus du réseau public d'eau potable, vous utilisez une autre ressource (puits, source, eau de pluie), les réseaux de distribution doivent être physiquement séparés.

**QUALITÉ DE L'EAU DISTRIBUÉE EN 2020**

| RESEAUX               | MICROBIOLOGIE   | NITRATES (limite 50mg/l)             | PESTICIDES (limite de qualité 0,1 µg/ml)        | DURETE (teneur en calcium et magnésium de 0 à 7°F = très douce de 7 à 15°F = douce | AGRESSIVITE DE L'EAU (potentiel corrosif ou entartrant de l'eau) | CAPTAGE  | TRAITEMENT DE L'EAU   |
|-----------------------|---|--------------------------------------|---|--|--|--|---|
| BELLE HUTTE/ LA LANDE | L'eau a été de bonne qualité. 6 analyses et 0 non-conformité  | résultats tous conformes (1,05 mg/l) | Non analysé en 2020                             | l'eau est douce 9,80°F   | l'eau est agressive et peut être susceptible d'être corrosive    | le captage est protégé/ l'eau provient d'une ressource superficielle                 | traitement de l'agressivité, de désinfection (chloration automatique), de déferriation, démanganisation et élimination de l'arsenic |
| CHAJOUX               | L'eau a été de bonne qualité. 8 analyses et 0 non-conformité  | résultats tous conformes (1,30mg/l)  | conformité à la limite réglementaire            | l'eau est douce 10,60°F  | l'eau est agressive et peut être susceptible d'être corrosive    | l'ensemble des captages (6) est protégé/ l'eau provient d'une ressource souterraine  | traitement de l'agressivité et de désinfection (chloration automatique)   |
| SACERLET              | L'eau a été de bonne qualité. 6 analyses et 0 non-conformité  | résultats tous conformes (1,10 mg/l) | conformité à la limite réglementaire            | l'eau est très douce 3,20 °F   | l'eau est agressive et peut être susceptible d'être corrosive    | l'ensemble des captages (12) est protégé/ l'eau provient d'une ressource souterraine | traitement de l'agressivité et de désinfection (chloration automatique)   |
| LA ROCHE              | L'eau a été de bonne qualité. 7 analyses et 0 non-conformité  | résultats tous conformes (1,15 mg/l) | Non analysé en 2020                             | l'eau est très douce 5,80 °F   | l'eau est agressive et peut être susceptible d'être corrosive    | le captage est protégé/ l'eau provient d'une ressource souterraine                   | traitement de l'agressivité et de désinfection (chloration manuelle)  |
| LE NOL                | L'eau a été de bonne qualité. 7 analyses et 0 non-conformité  | résultats tous conformes (1,05 mg/l) | non analysé en 2020                             | l'eau est très douce 4,15°F  | l'eau est agressive et peut être susceptible d'être corrosive    | le captage est protégé/ l'eau provient d'une ressource souterraine                   | traitement de l'agressivité et de désinfection (chloration manuelle)  |
| BELLE HUTTE           | L'eau distribuée a été ponctuellement non conforme aux limites de qualité mais sans présenter de risque pour la santé des consommateurs. 9 analyses et 1 non-conformité | résultats tous conformes (1,70 mg/l) | non analysé en 2020                             | l'eau est très douce 3,80°F  | l'eau est agressive et peut être susceptible d'être corrosive    | l'ensemble des captages (2) est protégé/ l'eau provient d'une ressource souterraine  | traitement de l'agressivité et de désinfection (chloration manuelle)  |
| VOLOGNE               | L'eau a été de bonne qualité. 12 analyses et 0 non- conformité  | résultats tous conformes (1,87 mg/l) | conformité à la limite de qualité réglementaire | l'eau est douce 7,97°F   | l'eau est agressive et peut être susceptible d'être corrosive    | le captage est protégé/ l'eau provient d'une ressource souterraine                   | traitement de l'agressivité et de désinfection (chloration automatique)   |

Ces conclusions ont été établies à partir du bilan établi par l'agence régionale de santé. Pour plus de détails, ce dernier est consultable en Mairie par voie d'affichage et sur le site internet [www.labresse.fr](http://www.labresse.fr)