

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 CARSO-LSEHL.

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.eaputable.sante.gouv.fr ou auprès de votre fournisseur d'eau.

Réseau : LIVERDUN-SAIZERAIS

Exploitant : C.C. BASSIN DE POMPEY

Maitre d'ouvrage : C.C. BASSIN DE POMPEY

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 désinfection (Chlore).

MICROBIOLOGIE

| | Nb de non Conformités | Nombre d'analyses | Commentaire |
|---|-----------------------|-------------------|---|
| Escherichia Coli/ Entérocoques <i>Micro-organismes indicateurs d'une contamination des eaux</i> | 0 | 26 | L'eau a été de bonne qualité microbiologique. |

CHIMIE

| | Moyenne annuelle | Limite de qualité | Commentaire |
|---|------------------|-------------------------------------|--|
| NITRATES <i>Issus de l'agriculture, des effluents domestiques et industriels</i> | 13,10 mg/L | 50 mg/L | Les résultats ont tous été conformes pour ce paramètre. |
| PESTICIDES <i>Herbicides, fongicides, biocides...</i> 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

28,46 °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

3

| 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 légèrement 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.