## Qualité de l'eau distribuée en 2018

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 Centre d'Analyses et de Recherches (CAR) à ILLKIRCH.

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 ou auprès de votre fournisseur d'eau.

Réseau:

**EST-THIONVILLOIS 2** 

Exploitant: S.I.E EST-THIONVILLOIS

Maitre d'ouvrage : S.I.E EST-THIONVILLOIS

Nb de captages d'eau :

Protection des captages: Les captages ne sont pas encore protégés. Nature de l'eau : L'eau utilisée provient d'une ressource souterraine.

Traitement de l'eau:

L'eau bénéficle d'un traitement de désinfection

(Chloration automatique).

MICROBIOLOGIE	Nb de non Conformités	Nombre. d'analyses	Commentaire  L'eau a été de bonne qualité microbiologique.				
Escherichia Coli/ Entérocoques Micro-organismes indicateurs d'une contamination des eaux	0	19					
CHIMIE	Moyenne annuelle	Limite de qualité	Commentaire				
NITRATES  Issus de l'agriculture, des effluents domestiques et industriels	25,67 mg/L	50 mg/L	Les résultats ont tous été conformes pour ce paramètre.				
PESTICIDES  Herbicides, fongicides, biocides  Environ 400 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 règlementaire.				
DURETE (TH) Teneur en calcium et magnésium dans l'eau	38,00 °F	TH Eau	0 à 7°F Très douce	7 à 15°F Douce	15 à 30°F Plutôt dure	30 à 40°F Dure	+ de 40°F Très dure
AGRESSIVITE DE L'EAU Traduit le potentiel corrosif ou entartrant de l'eau distribuée	1	Valeur de l'indicateur Eau	() Entartrante	1 Légèrement entertrente	2 A l'équilibre	3 Légèrement agressive	4 Agressive
			l'eau distribuée a é tartre dans les cana	té légèrement		ne telle eau pe	eut être à l'origine

## **AUTRES PARAMETRES**

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

## **CONCLUSION GENERALE**

MICROBIOLOGIE : l'eau distribuée en 2018 a été de bonne qualité.

CHIMIE : l'eau distribuée en 2018 a été de bonne 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.