Qualité de l'eau distribuée en 2019

Synthèse du contrôle sanitaire



www.grand-est.ars.sante.fi

MAI 2020

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.

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 : <u>www.eaupotable.sante.gouv.fr</u> ou auprès de votre fournisseur d'eau.

Réseau : EURON MORTAGNE I (54)

Exploitant : S.A.U.R. - LUDRES -

Maitra d'augussas : CIE DIEUDON M

Maitre d'ouvrage : SIE D'EURON MORTAGNE

Nb de captages d'eau : 4

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 (Chlore).

La collectivité bénéficie d'une autorisation exceptionnelle accordée par le C.S.H.P.F. Pour les CHLORURES depuis le 26/02/2000.

MICROBIOLOGIE	Nb de non Conformités	Nombre. d'analyses	Commentaire					
Escherichia Coli/ Entérocoques Micro-organismes indicateurs d'une contamination des eaux	1	34	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					
NITRATES Issus de l'agriculture, des effluents domestiques et industriels	4,92 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 règlementaire.					
DURETE (TH) Teneur en calcium et magnésium dans l'eau	20,46 °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	4	Valeur de l'indicateur		1	2	3	4	
		les métaux pr	Eau Entartrante Légèrement entartrante 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 2019 a été ponctuellement non conforme aux limites de qualité mais sans présenter de risque pour la santé des consommateurs.

CHIMIE : l'eau distribuée en 2019 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.