



Municipalité de Ste-Louise

Bilan de la qualité de l'eau livrée à des fins de consommation humaine durant la période
du 1^{er} Janvier 2022 au 31 Décembre 2022

| Paramètres | Nombre Minimal d'échantillons dont le prélèvement est obligatoire en vertu du Règlement sur la qualité de l'eau potable | Nombre d'échantillons prélevés | Nombre d'échantillons analysés par un laboratoire accrédité | Norme respectée |
|--|--|--|--|------------------------|
| Bactériologique (coliformes totaux, coliformes fécaux, colonies atypiques) | 24 échantillons au total soit 2 par mois | 24 échantillons au total soit 2 par mois | 24 échantillons au total soit 2 par mois | Oui |
| Turbidité | 12 échantillons au total soit 1 par mois | 12 échantillons au total soit 1 par mois | 12 échantillons au total soit 1 par mois | Oui |
| Trihalométhanes totaux (Chloroforme, bromodichlorométhane, chlorodibromométhane, bromoforme) | 4 échantillons au total soit 1 par trimestre | 4 échantillons au total soit 1 par trimestre | 4 échantillons au total soit 1 par trimestre | Oui |
| Inorganiques (Nitrates+nitrites) | 4 échantillons au total soit 1 par trimestre | 4 échantillons au total soit 1 par trimestre | 4 échantillons au total soit 1 par trimestre | Oui |
| Inorganiques (Cuivre-Plomb) | 2 échantillons prélevés entre le 1 ^{er} Juillet et le 1 ^{er} Octobre | 2 échantillons prélevés entre le 1 ^{er} Juillet et le 1 ^{er} Octobre | 2 échantillons prélevés entre le 1 ^{er} Juillet et le 1 ^{er} Octobre | Oui |
| Inorganiques (Antimoine, Arsenic, Baryum, Bore, Cadmium, Chrome, Cyanure, Fluorures, Mercure, Sélénium, Uranium) | 1 échantillon prélevé entre le 1 ^{er} Juillet et le 1 ^{er} Octobre | 1 échantillon prélevé entre le 1 ^{er} Juillet et le 1 ^{er} Octobre | 1 échantillon prélevé entre le 1 ^{er} Juillet et le 1 ^{er} Octobre | Oui |