



| pH, bromates, nitrites+nitrates, turbidité 2022 |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Du</b>                                       | 12 janvier 2022               |
| <b>Au</b>                                       | 17 novembre 2022              |
| <b>Critères</b>                                 | Qualité de l'eau potable - CM |

| Paramètre     | pH          | Bromates | Nitrites + Nitrates |
|---------------|-------------|----------|---------------------|
| <b>CMA</b>    | 6,50 - 8,50 | 0,01     | 10                  |
| <b>LD</b>     | N/A         | variable | 0,02                |
| <b>Unités</b> |             | mg/L     | mg/L de N           |

| Paramètre     | Turbidité |
|---------------|-----------|
| <b>CMA</b>    | 5         |
| <b>LD</b>     | N/A       |
| <b>Unités</b> | NTU       |

| Station de production | Date de prélèvement | Résultat | Résultat | Résultat |
|-----------------------|---------------------|----------|----------|----------|
| UFCH                  | févr 15, 2022       | 7,73     | < 0,006  | 0,19     |
| UFPV                  | févr 15, 2022       | 7,83     | < 0,006  | 0,20     |
| UFSR                  | févr 15, 2022       | 7,92     | < 0,006  | 0,23     |
| UFCH                  | mai 04, 2022        | 7,91     | < 0,006  | 0,21     |
| UFPV                  | mai 04, 2022        | 8,02     | < 0,006  | 0,22     |
| UFSR                  | mai 04, 2022        | 7,68     | < 0,006  | 0,27     |
| UFCH                  | août 17, 2022       | 8,00     | < 0,006  | 0,22     |
| UFPV                  | août 17, 2022       | 7,90     | < 0,006  | 0,21     |
| UFSR                  | août 17, 2022       | 8,00     | < 0,006  | 0,33     |
| UFCH                  | nov 17, 2022        | 7,70     | < 0,006  | 0,24     |
| UFPV                  | nov 17, 2022        | 8,10     | < 0,006  | 0,24     |
| UFSR                  | nov 17, 2022        | 7,90     | < 0,006  | 0,84     |

| Mois      | Résultat |
|-----------|----------|
| janvier   | 0,30     |
| février   | 0,40     |
| mars      | 0,10     |
| avril     | 0,30     |
| mai       | 0,10     |
| juin      | 0,30     |
| juillet   | 0,10     |
| août      | 0,50     |
| septembre | 0,10     |
| octobre   | 0,10     |
| novembre  | 0,90     |
| décembre  | 0,10     |

\* En raison d'une erreur du laboratoire accrédité externe utilisé par la Ville de Laval, les échantillons n'ont pu être analysés

| Paramètres microbiologiques 2022 |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| <b>Du</b>                        | 1 janvier 2022                |
| <b>Au</b>                        | 31 décembre 2022              |
| <b>Critères</b>                  | Qualité de l'eau potable - CM |

|            | Nombre d'échantillons prélevés | Nombre de présences de E. Coli par 100mL | Nombre de présences de coliformes totaux par 100mL | Pourcentage de présences de coliformes totaux |
|------------|--------------------------------|--|--|---|
| <b>CMA</b> | N/A                            | 0  | N/A  | < 10% sur 30 jours consécutifs                |

| Mois      | Nombre d'échantillons requis selon le RQEP | Nb  | Nb | Nb | %   |
|-----------|--|-----|----|----|-----|
| janvier   | 135  | 168 | 0  | 0  | 0   |
| février   | 135  | 162 | 0  | 0  | 0   |
| mars      | 135  | 201 | 0  | 0  | 0   |
| avril     | 135  | 157 | 0  | 0  | 0   |
| mai       | 135  | 187 | 0  | 0  | 0   |
| juin      | 135  | 189 | 0  | 0  | 0   |
| juillet   | 135  | 168 | 0  | 0  | 0   |
| août      | 135  | 177 | 0  | 0  | 0   |
| septembre | 135  | 163 | 0  | 0  | 0   |
| octobre   | 135  | 171 | 0  | 0  | 0   |
| novembre  | 135  | 197 | 0  | 1  | 0,5 |
| décembre  | 135  | 167 | 0  | 0  | 0   |

| Légende              |                                  |
|----------------------|----------------------------------|
| CMA                  | Concentration maximale autorisée |
| LD                   | Limite de détection              |
| <b>Gras et rouge</b> | Dépassement                      |



Avis de non-responsabilité : Il s'agit d'un certificat d'analyse non officiel.