



**analyses typiques 2024**

**aucun critère réglementaire**

| Paramètre               | CMA      | LD   | Unité | Résultat | Résultat | Résultat |
|-------------------------|----------|------|-------|----------|----------|----------|
| Dureté                  | N/A      | 1    | mg/L  | 37,0     | 37,0     | 41,0     |
| Sodium                  | 200      | 0,2  | mg/L  | 4,9      | 5,0      | 5,9      |
| Carbone organique total | N/A      | 0,2  | mg/L  | 7,1      | 7,1      | 7,1      |
| Fluorure (F)            | N/A      | 0,1  | mg/L  | <0,1     | <0,1     | <0,1     |
| Chlorures (Cl)          | N/A      | 0,05 | mg/L  | 5,7      | 5,7      | 7,0      |
| Sulfates (SO4)          | 500      | 0,5  | mg/L  | 9,8      | 4,9      | 6,0      |
| magnésium               | 1,5      | 0,2  | mg/L  | 2,6      | 2,6      | 3,0      |
| potassium               | N/A      | 0,2  | mg/L  | 0,8      | 0,8      | 0,9      |
| Alcalinité *            | N/A      | N/A  | mg/L  | 30,4     | 32,2     | 39,7     |
| Conductivité *          | N/A      | N/A  | mg/L  | 101,0    | 100,6    | 120,4    |
| Phosphore               | N/A      | 2    | mg/L  | 18,6     | 23,2     | 26,8     |
| pH *                    | 6,5 -8,5 | N/A  | mg/L  | 7,2      | 7,2      | 7,1      |

\* analyses effectuées aux stations de production

| Paramètre               | CMA      | DL   | Unité    | Résultat | Résultat | Résultat |
|-------------------------|----------|------|----------|----------|----------|----------|
| Dureté                  | N/A      | 1    | mg/L     | 58,0     | 56,0     | 65,0     |
| Sodium                  | 200      | 0,2  | mg/L     | 5,7      | 5,5      | 7,0      |
| Carbone organique total | N/A      | 0,2  | mg/L     | 2,4      | 2,6      | 3,7      |
| Fluorure (F)            | N/A      | 0,1  | mg/L     | <0,1     | <0,1     | <0,1     |
| Chlorures (Cl)          | N/A      | 0,05 | mg/L     | 7,9      | 8,3      | 9,1      |
| Sulfates (SO4)          | 500      | 0,5  | mg/L     | 26,3     | 25,8     | 28,0     |
| magnésium               | 1,5      | 0,2  | mg/L     | 2,6      | 2,6      | 3,1      |
| potassium               | N/A      | 0,2  | mg/L     | 0,8      | 0,8      | 0,9      |
| Alcalinité *            | N/A      | -    | mg/L     | 30,9     | 31,4     | 44,5     |
| Chlore libre *          | N/A      | 0,05 | mg/L     | 1,04     | 1,13     | 1,14     |
| Conductivité *          | N/A      | -    | µmhos/cm | 158      | 148      | 182      |
| pH *                    | 6,5 -8,5 | N/A  | -        | 7,7      | 7,8      | 8,0      |

\* analyses effectuées aux stations de production

**Légende**

CMA concentration maximale autorisée

LD limite de détection

**Gras et rouge** Dépassement



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