



Métaux 2025

critères selon le règlement de la qualité de l'eau potable

| Paramètres | CMA | LD | Unité | Chomedey | Pont-Viau | Sainte-Rose |
|----------------|-------|--------|-------|-----------|-----------|-------------|
| | | | | août 2025 | août 2025 | août 2025 |
| | | | | Résultat | Résultat | Résultat |
| Fluorure (F) | 1,50 | 0,1 | mg/L | <0.10 | <0.10 | <0.10 |
| Antimoine (Sb) | 0,006 | 0,003 | mg/L | <0.0030 | <0.0030 | <0.0030 |
| Arsenic (As) | 0,010 | 0,0003 | mg/L | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 |
| Baryum (Ba) | 1,0 | 0,02 | mg/L | <0.020 | <0.020 | <0.020 |
| Bore (B) | 5,0 | 0,05 | mg/L | <0.050 | <0.050 | <0.050 |
| Cadmium (Cd) | 0,005 | 0,001 | mg/L | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 |
| Chrome (Cr) | 0,05 | 0,005 | mg/L | <0.0050 | <0.0050 | <0.0050 |
| Mercure (Hg) | 0,001 | 0,0001 | mg/L | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 |
| Sélénium (Se) | 0,01 | 0,001 | mg/L | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 |
| Uranium (U) | 0,02 | 0,002 | mg/L | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 |
| Cyanure (Cn-) | 0,2 | 0,003 | mg/L | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| Plomb (Pb) | 0,005 | 0,001 | mg/L | <0,0010 | <0,0010 | <0,0010 |
| Cuivre (Cu) | 1 | 0,003 | mg/L | <0,0030 | <0,0030 | 0,0033 |

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.