


Organiques et pesticides THM 2023

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

| Paramètre | CMA | LD | Unité | Chomedey | Pont-Viau | Sainte-Rose |
|-----------------------------------|------|-------|-------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | | | | Eau potable moyenne | Eau potable moyenne | Eau potable moyenne |
| | | | | Résultat | Résultat | Résultat |
| Bendiocarbe | 27 | 0,2 | ug/L | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| Atrazine et ses métabolites | 3,5 | 0,3 | ug/L | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| Azinphos-méthyle | 17 | 0,3 | ug/L | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| Carbaryl | 70 | 0,2 | ug/L | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| Carbofuran | 70 | 0,2 | ug/L | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| Chlorpyrifos | 70 | 0,2 | ug/L | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| Cyanazine (Bladex) | 9 | 0,2 | ug/L | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| Diazinon | 14 | 0,2 | ug/L | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| Diméthoate | 14 | 0,2 | ug/L | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| Diuron | 110 | 0,3 | ug/L | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| Malathion | 140 | 0,2 | ug/L | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| Méthoxychlore | 700 | 0,03 | ug/L | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| Métolachlore (Dual) | 35 | 0,2 | ug/L | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| Métribuzine (Sencor) | 60 | 0,2 | ug/L | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| Parathion | 35 | 0,2 | ug/L | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| Phorate (Thimet) | 1,4 | 0,2 | ug/L | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| Simazine | 9 | 0,2 | ug/L | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| Terbufos | 0,5 | 0,2 | ug/L | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| Trifluraline | 35 | 0,2 | ug/L | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| 2,4 + 2,5-Dichlorophénol | 700 | 0,3 | ug/L | <0.30 | <0.30 | <0.30 |
| Pentachlorophénol | 42 | 0,4 | ug/L | <0.40 | <0.40 | <0.40 |
| 2,3,4,6-Tétrachlorophénol | 70 | 0,4 | ug/L | <0.40 | <0.40 | <0.40 |
| 2,4,6-Trichlorophénol | 5 | 0,4 | ug/L | <0.40 | <0.40 | <0.40 |
| Bromoxynil | 3,5 | 0,4 | ug/L | <0.4 | <0.4 | <0.4 |
| Dicamba | 85 | 0,6 | ug/L | <0.6 | <0.6 | <0.6 |
| 2,4-D | 70 | 0,03 | ug/L | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| Piclorame | 140 | 0,06 | ug/L | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| Dinosébe | 7 | 0,4 | ug/L | <0.4 | <0.4 | <0.4 |
| Diclofop-méthyle | 7 | 0,2 | ug/L | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| Diquat | 50 | 10 | ug/L | <10 | <10 | <10 |
| Paraquat (en dichlorures) | 7 | 0,84 | ug/L | <0.84 | <0.84 | <0.84 |
| Glyphosate | 210 | 10 | ug/L | <10 | <10 | <10 |
| Benzène | 0,5 | 0,2 | ug/L | <0.20 | <0.20 | <0.20 |
| Chlorobenzène | 60 | 0,2 | ug/L | <0.20 | <0.20 | <0.20 |
| Dichloro-1,2 benzène | 150 | 0,2 | ug/L | <0.20 | <0.20 | <0.20 |
| Dichloro-1,4 benzène | 5 | 0,2 | ug/L | <0.20 | <0.20 | <0.20 |
| Chlorure de vinyle (chloroéthène) | 2 | 0,2 | ug/L | <0.20 | <0.20 | <0.20 |
| Dichloro-1,2 éthane | 5 | 0,1 | ug/L | <0.10 | <0.10 | <0.10 |
| Dichloro-1,1 éthane | 10 | 1 | ug/L | <1.0 | <1.0 | <1.0 |
| Dichlorométhane | 50 | 0,9 | ug/L | <0.90 | <0.90 | <0.90 |
| Tétrachloroéthène | 25 | 0,2 | ug/L | <0.20 | <0.20 | <0.20 |
| Tétrachlorure de carbone | 5 | 0,2 | ug/L | <0.20 | <0.20 | <0.20 |
| Trichloroéthène | 5 | 0,1 | ug/L | <0.10 | <0.10 | <0.10 |
| Benzo(a)pyrène | 0,01 | 0,003 | ug/L | <0.003 | <0.003 | <0.003 |

Légende

CMA Concentration maximale autorisé
 LD Sans objet
Gras et rouge Dépassement



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

| Paramètre | CMA | LD | Unité | Chomedey | Pont-Viau | Sainte-Rose |
|------------------------|-----|----|-------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | | | | Eau potable moyenne | Eau potable moyenne | Eau potable moyenne |
| | | | | Résultat | Résultat | Résultat |
| Chloroforme | | 1 | ug/L | 41 | 39 | 44 |
| Bromodichlorométhane | | 1 | ug/L | 6 | 6 | 8 |
| Dibromochlorométhane | | 1 | ug/L | 1 | 1 | 1 |
| Bromoforme | | 1 | ug/L | <1 | <1 | <1 |
| Trihalométhanes totaux | 80* | 1 | ug/L | 48 | 45 | 53 |

* 80 µg/l moyenne des 4 derniers trimestres