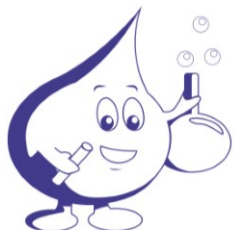


Lab-eaux A. Brigadoi  
078 661 89 00

## Micropolluants dans les eaux des réseaux de l'EIESP 11 novembre 2024

### Phytosanitaires

| Paramètres                     | Corcelle Fontaine | Concise La Lance | Valeurs maximales OPBD |
|--------------------------------|-------------------|------------------|------------------------|
| 2,6-Dichlorobenzamide          | <10               | <10              |                        |
| Alachlor                       | <10               | <10              |                        |
| Amétryne                       | <10               | <10              |                        |
| Atrazine                       | <10               | <10              |                        |
| Atrazine-désisopropyle         | <10               | <10              |                        |
| Atrazine-déséthyle             | <10               | <10              | 10000                  |
| Bentazone                      | <10               | <10              | 100                    |
| Bromacil                       | <10               | <10              |                        |
| Carbendazime                   | <10               | <10              | 100                    |
| Chloridazone                   | <10               | <10              | 100                    |
| Chloridazone-désphényle        | 244               | <10              | 10000                  |
| Chloridazone-méthyl-desphényle | 100               | <10              | 10000                  |
| Chlorothalonil R417888         | <25               | <25              | 100                    |
| Chlorothalonil R471811         | 58                | <50              | 100                    |
| Chlortoluron                   | <10               | <10              | 100                    |
| Cyanazine                      | <10               | <10              | 100                    |
| DEET                           | <10               | <10              | 100                    |
| Diazinon                       | <10               | <10              | 100                    |
| Diuron                         | <10               | <10              | 100                    |
| Hexazinone                     | <10               | <10              |                        |
| Irgarol                        | <10               | <10              |                        |
| Isoproturon                    | <10               | <10              | 100                    |
| Linuron                        | <10               | <10              | 100                    |
| Métalaxyl                      | <10               | <10              | 100                    |
| Métamitron                     | <10               | <10              | 100                    |
| Métazachlore                   | <10               | <10              | 100                    |
| Métobromuron                   | <10               | <10              |                        |
| Métolachlore                   | <10               | <10              | 100                    |
| Métolachlore-ESA               | 21                | <10              | 10000                  |
| Métolachlore-OA                | <10               | <10              | 10000                  |
| Métoxuron                      | <10               | <10              |                        |
| Métribuzine                    | <10               | <10              |                        |
| Monolinuron                    | <10               | <10              |                        |
| Nicosulfuron                   | <10               | <10              | 100                    |
| Penconazole                    | <10               | <10              | 100                    |
| Pirimicarbe                    | <10               | <10              | 100                    |
| Prométryne                     | <10               | <10              |                        |
| Propamocarbe                   | <10               | <10              | 100                    |
| Propazine                      | <10               | <10              | 100                    |
| Propiconazole                  | <10               | <10              | 100                    |
| Sebuthylazine                  | <10               | <10              |                        |
| Simazine                       | <10               | <10              | 100                    |
| Terbuthylazine                 | <10               | <10              | 100                    |
| Terbuthylazine-déséthyle       | <10               | <10              | 1000                   |
| Terbutryne                     | <10               | <10              | 100                    |



Lab-eaux A. Brigadoi  
078 661 89 00

## Micropolluants dans les eaux des réseaux de l'EIESP 11 novembre 2024

### API & métabolites

| Paramètres          | Corcelle Fontaine | Concise La Lance | Valeurs maximales OPBD |
|---------------------|-------------------|------------------|------------------------|
| Amisulpride         | <10               | <10              |                        |
| Aténolol            | <10               | <10              |                        |
| Candesartan         | <10               | <10              |                        |
| Carbamazépine       | <10               | <10              | 10000                  |
| Citalopram          | <10               | <10              |                        |
| Clarithromycine     | <10               | <10              |                        |
| Diclofénac          | <10               | <10              | 10000                  |
| Gabapentine         | <10               | <10              |                        |
| Hydrochlorothiazide | <10               | <10              | 10000                  |
| Irbésartan          | <10               | <10              |                        |
| Metformine          | <10               | <10              | 10000                  |
| Métoprolol          | <10               | <10              |                        |
| Sulfaméthoxazole    | <10               | <10              | 10000                  |
| Venlafaxine         | <10               | <10              |                        |

### Radiologie

| Paramètres | Corcelle Fontaine | Concise La Lance | Valeurs maximales OPBD |
|------------|-------------------|------------------|------------------------|
| Ioméprol   | <10               | <10              | 100                    |

### Autres Micropolluants

| Paramètres    | Corcelle Fontaine | Concise La Lance | Valeurs maximales OPBD |
|---------------|-------------------|------------------|------------------------|
| Benzotriazole | <10               | <10              | 1000000                |
| Tolyltriazole | <10               | <10              |                        |
| Naphthalène   | <100              | <100             |                        |

### Edulcorants

| Paramètres   | Corcelle Fontaine | Concise La Lance | Valeurs maximales OPBD |
|--------------|-------------------|------------------|------------------------|
| Acésulfame K | 20                | <10              |                        |

Lab-Eaux

A. Brigadoi