

Peseux, le 05 août 2020

Office de l'environnement  
M. Jean Fernex  
Chemin de Bel'Oiseau 12  
2882 Saint-Ursanne

## BULLETIN D'ANALYSE

Demande d'analyse n° **1261** Intitulé de la demande : **DIB Bonfol - 24.06.20**

Échantillon(s) enregistré(s) le : 15.06.2020

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 20-1088

Eau de rivière

Prélèvement : Par client  
du 24.06.2020

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

| Paramètre                   | Résultat | LQ  | Unités | Méthode   | Date analyse |
|-----------------------------|----------|-----|--------|-----------|--------------|
| 1,1,1,2-Tetrachloroéthane   | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,1,1-Trichloroéthane       | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,1,2,2-Tetrachloroéthane   | 10.6     | 1.0 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,1,2-Trichloroéthane       | 0.62     | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,1-Dichloroéthane          | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,1-Dichloroéthène          | nd       | 0.2 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,1-Dichloropropylène       | na       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2,3-Trichlorobenzène      | 0.55     | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2,3-Trichloropropane      | na       | 1.5 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2,4-Trichlorobenzène      | 0.68     | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2,4-Triméthylbenzène      | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2-Dibromo-3-chloropropane | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2-Dibromoéthane           | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2-Dichlorobenzène         | 2.76     | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2-Dichloroéthane          | 0.86     | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2-Dichloropropane         | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,3,5-Triméthylbenzène      | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,3-Dichlorobenzène         | 0.70     | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,3-Dichloropropane         | nd       | 0.2 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,4-Dichlorobenzène         | 0.95     | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 2,2-Dichloropropane         | nd       | 1.0 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 2,3-Dichloroaniline         | 3.0      | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2,4,6-Trimethylaniline      | 1.5      | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2,4+2,6-Dimethylaniline     | 0.31     | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2,4-Dichloroaniline         | 0.14     | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2,5-Dichloroaniline         | 1.9      | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2,6-Dichloroaniline         | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2+4Methylaniline            | 0.84     | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2-Chloroaniline             | 1.3      | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2-Chlorotoluène             | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 3,4-Dichloroaniline         | 0.48     | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 20-1088

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 24.06.2020

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

| Paramètre                         | Résultat | LQ   | Unités | Méthode   | Date analyse |
|-----------------------------------|----------|------|--------|-----------|--------------|
| 3,5-Dichloroaniline               | <0.10    | 0.1  | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 3-Chloroaniline                   | 0.72     | 0.1  | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 3-Methylaniline                   | 0.1      | 0.1  | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 4 + 5-Methylbenzotriazol          | nd       | 10   | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| 4-Chloroaniline                   | <0.10    | 0.1  | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 4-Chlorotoluène                   | nd       | 0.1  | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique | 39       | 10   | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Acide méfénamique                 | nd       | 50   | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Ammonium                          | 0.291    |      | mg/l   | P705.110  | 26.06.2020   |
| Aniline                           | 2.3      | 0.1  | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| Atenolol                          | nd       | 10   | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Atrazine                          | 24       | 10   | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Azithromycine                     | na       | 50   | ng/l   | P705.303x | 06.07.2020   |
| Azoxystrobine                     | <100     |      | ng/l   | P705.300  | 06.07.2020   |
| Bentazone                         | 32       | 10   | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Benzène                           | nd       | 1.0  | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Benzotriazole                     | 229      | 10   | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Bezafibrate                       | nd       | 20   | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Boscalid                          | nd       | 3    | ng/l   | P705.300  | 06.07.2020   |
| Bromobenzène                      | nd       | 0.1  | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Bromochlorométhane                | nd       | 0.1  | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Bromodichlorométhane              | nd       | 0.1  | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Bromure                           | 1.58     |      | mg/l   | ST        | 01.07.2020   |
| Carbamazépine                     | 1266     | 100  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Carbendazime                      | nd       | 10   | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Carbone organique dissous         | 4.16     | 0.50 | mg/l   | P705.077  | 26.06.2020   |
| Chloridazone                      | nd       | 10   | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Chlorobenzène                     | nd       | 0.1  | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Chloroéthane                      | nd       | 1.5  | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Chloroforme                       | 7.34     | 1.0  | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Chlorométhane                     | nd       | 0.5  | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 20-1088

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 24.06.2020

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

| Paramètre                 | Résultat | LQ  | Unités       | Méthode   | Date analyse |
|---------------------------|----------|-----|--------------|-----------|--------------|
| Chlorotoluron             | 275      | 10  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Chlorpyriphos-ethyl       | nd       | 5   | ng/l         | P705.300  | 06.07.2020   |
| Chlorpyriphos-methyl      | nd       | 5   | ng/l         | P705.300  | 06.07.2020   |
| Chlorure de vinyle        | 0.65     | 0.5 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Chlorures                 | 30.4     |     | mg/l         | P705.106  | 02.07.2020   |
| cis-1,2-Dichloroéthylène  | 3.83     | 0.5 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| cis-1,3-Dichloropropylène | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Clarithromycine           | nd       | 50  | ng/l         | P705.303x | 30.06.2020   |
| Clothianidin              | nd       | 50  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Conductivité              | 487      |     | µS/cm à 25°C | P705.069  | 25.06.2020   |
| Cyproconazole             | nd       | 50  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Cyprodinil                | nd       | 9   | ng/l         | P705.300  | 06.07.2020   |
| DEET                      | 11       | 10  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Desphényl-chloridazon     | nd       | 10  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Dibromochlorométhane      | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Dibromométhane            | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Dichlorodifluorométhane   | nd       | 0.5 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Dichlorométhane           | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Diclofénac                | nd       | 20  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Diflufenican              | nd       | 10  | ng/l         | P705.300  | 06.07.2020   |
| Diméthachlor              | nd       | 10  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Dimethenamid              | nd       | 20  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Dimethoate                | nd       | 10  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Diuron                    | nd       | 10  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Epoxiconazole             | nd       | 50  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| ETBE                      | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Ethofumesate              | nd       | 50  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Ethylbenzène              | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Flufenacet                | nd       | 20  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Formasulfuron             | nd       | 20  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Hexachloro-1,3-butadiène  | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 20-1088

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 24.06.2020

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

| Paramètre           | Résultat | LQ  | Unités | Méthode   | Date analyse |
|---------------------|----------|-----|--------|-----------|--------------|
| Imidacloprid        | 33       | 20  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Iprovalicarb        | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Isopropylbenzène    | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Isoproturon         | <LQ      | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Linuron             | nd       | 20  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| m + p-Xylènes       | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| MCPA                | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Mecoprop            | 299      | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Metalaxyl           | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Metamitron          | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Metazachlor         | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Methomyl            | nd       | 20  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Methoxyfenozone     | nd       | 50  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Métolachlore        | <LQ      | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Metoprolol          | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Métribuzine         | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| MTBE                | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| N,N-Dimethylaniline | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| Naphtalène          | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Napropamide         | nd       | 50  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Naproxen            | nd       | 50  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| n-Butylbenzène      | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Nicosulfuron        | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Nitrates            | 6.73     |     | mg/l   | P705.107  | 01.07.2020   |
| Nitrites            | 0.112    |     | mg/l   | P705.109  | 25.06.2020   |
| n-Propylbenzène     | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| o-Xylène            | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| p-Cymène            | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Perchloroéthylène   | 7.45     | 1.0 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| pH                  | 7.63     |     |        | P705.069  | 25.06.2020   |
| Pirimicarbe         | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 20-1088

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 24.06.2020

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

| Paramètre                   | Résultat | LQ  | Unités | Méthode   | Date analyse |
|-----------------------------|----------|-----|--------|-----------|--------------|
| Propamocarb                 | nd       | 20  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Propyzamide                 | nd       | 20  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Pyrimethanil                | nd       | 4   | ng/l   | P705.300  | 06.07.2020   |
| sec-Butylbenzène            | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Sotalol                     | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Spiroxamine-1               | na       | 10  | ng/l   | P705.300  | 06.07.2020   |
| Spiroxamine-2               | na       | 10  | ng/l   | P705.300  | 06.07.2020   |
| Styrène                     | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Sulfamethazine              | nd       | 50  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Sulfamethoxazole            | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Sulfates                    | 17.4     |     | mg/l   | P705.315  | 30.06.2020   |
| Tebuconazole                | <100     |     | ng/l   | P705.300  | 06.07.2020   |
| Tension superficielle       | 50.48    |     | mN/m   | Interne   | 01.07.2020   |
| Terbuthylazine              | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Terbutryne                  | 28       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| tert-Butylbenzène           | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Tetrachlorométhane          | 0.33     | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Thiacloprid                 | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Thiamethoxam                | nd       | 20  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Toluène                     | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| trans-1,2-Dichloroéthylène  | 0.94     | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| trans-1,3-Dichloropropylène | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Tribromométhane             | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Trichloroéthylène           | 11.4     | 1.0 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Trichlorofluorométhane      | nd       | 0.2 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Triclosan                   | <LQ      | 9   | ng/l   | P705.300  | 06.07.2020   |
| Trimethoprim                | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 20-1089

Eau de rivière

Prélèvement : Par client  
du 24.06.2020

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

| Paramètre                   | Résultat | LQ  | Unités | Méthode   | Date analyse |
|-----------------------------|----------|-----|--------|-----------|--------------|
| 1,1,1,2-Tetrachloroéthane   | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,1,1-Trichloroéthane       | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,1,2,2-Tetrachloroéthane   | 0.14     | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,1,2-Trichloroéthane       | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,1-Dichloroéthane          | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,1-Dichloroéthène          | nd       | 0.2 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,1-Dichloropropylène       | na       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2,3-Trichlorobenzène      | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2,3-Trichloropropane      | na       | 1.5 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2,4-Trichlorobenzène      | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2,4-Triméthylbenzène      | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2-Dibromo-3-chloropropane | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2-Dibromoéthane           | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2-Dichlorobenzène         | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2-Dichloroéthane          | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2-Dichloropropane         | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,3,5-Triméthylbenzène      | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,3-Dichlorobenzène         | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,3-Dichloropropane         | nd       | 0.2 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,4-Dichlorobenzène         | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 2,2-Dichloropropane         | nd       | 1.0 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 2,3-Dichloroaniline         | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2,4,6-Trimethylaniline      | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2,4+2,6-Dimethylaniline     | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2,4-Dichloroaniline         | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2,5-Dichloroaniline         | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2,6-Dichloroaniline         | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2+4Methylaniline            | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2-Chloroaniline             | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2-Chlorotoluène             | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 3,4-Dichloroaniline         | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 20-1089

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 24.06.2020

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

| Paramètre                         | Résultat | LQ    | Unités | Méthode   | Date analyse |
|-----------------------------------|----------|-------|--------|-----------|--------------|
| 3,5-Dichloroaniline               | <0.10    | 0.1   | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 3-Chloroaniline                   | <0.10    | 0.1   | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 3-Methylaniline                   | <0.10    | 0.1   | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 4 + 5-Methylbenzotriazol          | 222      | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| 4-Chloroaniline                   | <0.10    | 0.1   | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 4-Chlorotoluène                   | nd       | 0.1   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Acide méfénamique                 | <LQ      | 50    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Ammonium                          | 0.153    |       | mg/l   | P705.110  | 26.06.2020   |
| Aniline                           | 0.1      | 0.1   | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| Atenolol                          | 79       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Atrazine                          | 18       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Azithromycine                     | na       | 50    | ng/l   | P705.303x | 06.07.2020   |
| Azoxystrobine                     | <100     |       | ng/l   | P705.300  | 06.07.2020   |
| Bentazone                         | 11       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Benzène                           | nd       | 1.0   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Benzotriazole                     | 876      | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Bezafibrate                       | nd       | 20    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Boscalid                          | 11       | 3     | ng/l   | P705.300  | 06.07.2020   |
| Bromobenzène                      | nd       | 0.1   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Bromochlorométhane                | nd       | 0.1   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Bromodichlorométhane              | nd       | 0.1   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Bromure                           | 0.10     |       | mg/l   | ST        | 01.07.2020   |
| Carbamazépine                     | 86       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Carbendazime                      | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Carbone organique dissous         | 3.45     | 0.500 | mg/l   | P705.077  | 26.06.2020   |
| Chloridazone                      | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Chlorobenzène                     | nd       | 0.1   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Chloroéthane                      | nd       | 1.5   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Chloroforme                       | nd       | 0.1   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Chlorométhane                     | nd       | 0.5   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.





N° Ech. : 20-1089

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 24.06.2020

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

| Paramètre                 | Résultat | LQ  | Unités       | Méthode   | Date analyse |
|---------------------------|----------|-----|--------------|-----------|--------------|
| Chlorotoluron             | 12       | 10  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Chlorpyriphos-ethyl       | nd       | 5   | ng/l         | P705.300  | 06.07.2020   |
| Chlorpyriphos-methyl      | nd       | 5   | ng/l         | P705.300  | 06.07.2020   |
| Chlorure de vinyle        | nd       | 0.5 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Chlorures                 | 43.6     |     | mg/l         | P705.106  | 02.07.2020   |
| cis-1,2-Dichloroéthylène  | nd       | 0.5 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| cis-1,3-Dichloropropylène | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Clarithromycine           | nd       | 50  | ng/l         | P705.303x | 30.06.2020   |
| Clothianidin              | nd       | 50  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Conductivité              | 677      |     | µS/cm à 25°C | P705.069  | 25.06.2020   |
| Cyproconazole             | nd       | 50  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Cyprodinil                | nd       | 9   | ng/l         | P705.300  | 06.07.2020   |
| DEET                      | 145      | 10  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Desphényl-chloridazon     | 42       | 10  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Dibromochlorométhane      | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Dibromométhane            | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Dichlorodifluorométhane   | nd       | 0.5 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Dichlorométhane           | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Diclofénac                | 385      | 20  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Diflufenican              | 10       | 10  | ng/l         | P705.300  | 06.07.2020   |
| Diméthachlor              | nd       | 10  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Dimethenamid              | <LQ      | 20  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Dimethoate                | nd       | 10  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Diuron                    | nd       | 10  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Epoxiconazole             | <LQ      | 50  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| ETBE                      | 0.24     | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Ethofumesate              | nd       | 50  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Ethylbenzène              | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Flufenacet                | 46       | 20  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Formasulfuron             | 31       | 20  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Hexachloro-1,3-butadiène  | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 20-1089

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 24.06.2020

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

| Paramètre           | Résultat | LQ  | Unités | Méthode   | Date analyse |
|---------------------|----------|-----|--------|-----------|--------------|
| Imidacloprid        | nd       | 20  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Iprovalicarb        | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Isopropylbenzène    | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Isoproturon         | <LQ      | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Linuron             | nd       | 20  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| m + p-Xylènes       | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| MCPA                | 109      | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Mecoprop            | 74       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Metalaxyl           | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Metamitron          | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Metazachlor         | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Methomyl            | nd       | 20  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Methoxyfenozone     | nd       | 50  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Métolachlore        | <LQ      | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Metoprolol          | 254      | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Métribuzine         | 40       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| MTBE                | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| N,N-Dimethylaniline | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| Naphtalène          | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Napropamide         | <LQ      | 50  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Naproxen            | nd       | 50  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| n-Butylbenzène      | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Nicosulfuron        | 17       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Nitrates            | 18.3     |     | mg/l   | P705.107  | 01.07.2020   |
| Nitrites            | <0.050   |     | mg/l   | P705.109  | 25.06.2020   |
| n-Propylbenzène     | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| o-Xylène            | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| p-Cymène            | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Perchloroéthylène   | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| pH                  | 7.76     |     |        | P705.069  | 25.06.2020   |
| Pirimicarbe         | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 20-1089

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 24.06.2020

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

| Paramètre                   | Résultat | LQ  | Unités | Méthode   | Date analyse |
|-----------------------------|----------|-----|--------|-----------|--------------|
| Propamocarb                 | nd       | 20  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Propyzamide                 | nd       | 20  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Pyrimethanil                | nd       | 4   | ng/l   | P705.300  | 06.07.2020   |
| sec-Butylbenzène            | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Sotalol                     | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Spiroxamine-1               | na       | 10  | ng/l   | P705.300  | 06.07.2020   |
| Spiroxamine-2               | na       | 10  | ng/l   | P705.300  | 06.07.2020   |
| Styrène                     | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Sulfamethazine              | <LQ      | 50  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Sulfamethoxazole            | 160      | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Sulfates                    | 28.9     |     | mg/l   | P705.315  | 30.06.2020   |
| Tebuconazole                | <100     |     | ng/l   | P705.300  | 06.07.2020   |
| Tension superficielle       | 51.61    |     | mN/m   | Interne   | 01.07.2020   |
| Terbuthylazine              | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Terbutryne                  | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| tert-Butylbenzène           | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Tetrachlorométhane          | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Thiacloprid                 | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Thiamethoxam                | <LQ      | 20  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Toluène                     | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| trans-1,2-Dichloroéthylène  | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| trans-1,3-Dichloropropylène | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Tribromométhane             | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Trichloroéthylène           | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Trichlorofluorométhane      | nd       | 0.2 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Triclosan                   | nd       | 9   | ng/l   | P705.300  | 06.07.2020   |
| Trimethoprim                | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 20-1090

Eau de rivière

Prélèvement : Par client

du 24.06.2020

Références , SG19b, DIB - Bonfol

Remarques

| Paramètre                   | Résultat | LQ  | Unités | Méthode   | Date analyse |
|-----------------------------|----------|-----|--------|-----------|--------------|
| 1,1,1,2-Tetrachloroéthane   | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,1,1-Trichloroéthane       | 0.13     | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,1,2,2-Tetrachloroéthane   | 20.3     | 2.0 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,1,2-Trichloroéthane       | 1.40     | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,1-Dichloroéthane          | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,1-Dichloroéthène          | nd       | 0.2 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,1-Dichloropropylène       | na       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2,3-Trichlorobenzène      | 1.51     | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2,3-Trichloropropane      | na       | 1.5 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2,4-Trichlorobenzène      | 0.85     | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2,4-Triméthylbenzène      | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2-Dibromo-3-chloropropane | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2-Dibromoéthane           | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2-Dichlorobenzène         | 0.25     | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2-Dichloroéthane          | 1.18     | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2-Dichloropropane         | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,3,5-Triméthylbenzène      | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,3-Dichlorobenzène         | 0.49     | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,3-Dichloropropane         | 1.00     | 0.2 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,4-Dichlorobenzène         | 0.19     | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 2,2-Dichloropropane         | nd       | 1.0 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 2,3-Dichloroaniline         | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2,4,6-Trimethylaniline      | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2,4+2,6-Dimethylaniline     | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2,4-Dichloroaniline         | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2,5-Dichloroaniline         | 0.28     | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2,6-Dichloroaniline         | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2+4Methylaniline            | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2-Chloroaniline             | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2-Chlorotoluène             | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 3,4-Dichloroaniline         | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.

- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.

- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).

- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.

- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "&lt;" suivi de la valeur limite ou "&lt;LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 20-1090

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 24.06.2020

Références , SG19b, DIB - Bonfol

Remarques

| Paramètre                         | Résultat | LQ    | Unités | Méthode   | Date analyse |
|-----------------------------------|----------|-------|--------|-----------|--------------|
| 3,5-Dichloroaniline               | <0.10    | 0.1   | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 3-Chloroaniline                   | <0.10    | 0.1   | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 3-Methylaniline                   | <0.10    | 0.1   | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 4 + 5-Methylbenzotriazol          | <LQ      | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| 4-Chloroaniline                   | <0.10    | 0.1   | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 4-Chlorotoluène                   | nd       | 0.1   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Acide méfénamique                 | nd       | 50    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Ammonium                          | <0.050   |       | mg/l   | P705.110  | 26.06.2020   |
| Aniline                           | <0.10    | 0.1   | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| Atenolol                          | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Atrazine                          | <LQ      | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Azithromycine                     | na       | 50    | ng/l   | P705.303x | 06.07.2020   |
| Azoxystrobine                     | <100     |       | ng/l   | P705.300  | 06.07.2020   |
| Bentazone                         | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Benzène                           | nd       | 1.0   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Benzotriazole                     | 16       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Bezafibrate                       | nd       | 20    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Boscalid                          | nd       | 3     | ng/l   | P705.300  | 06.07.2020   |
| Bromobenzène                      | nd       | 0.1   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Bromochlorométhane                | nd       | 0.1   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Bromodichlorométhane              | nd       | 0.1   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Bromure                           | 0.26     |       | mg/l   | ST        | 01.07.2020   |
| Carbamazépine                     | 82       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Carbendazime                      | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Carbone organique dissous         | <1.00    | 0.500 | mg/l   | P705.077  | 26.06.2020   |
| Chloridazone                      | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Chlorobenzène                     | 0.72     | 0.1   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Chloroéthane                      | nd       | 1.5   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Chloroforme                       | 20.3     | 2.0   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Chlorométhane                     | nd       | 0.5   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 20-1090

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 24.06.2020

Références , SG19b, DIB - Bonfol

Remarques

| Paramètre                 | Résultat | LQ  | Unités       | Méthode   | Date analyse |
|---------------------------|----------|-----|--------------|-----------|--------------|
| Chlorotoluron             | 15       | 10  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Chlorpyriphos-ethyl       | nd       | 5   | ng/l         | P705.300  | 06.07.2020   |
| Chlorpyriphos-methyl      | nd       | 5   | ng/l         | P705.300  | 06.07.2020   |
| Chlorure de vinyle        | nd       | 0.5 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Chlorures                 | 12.6     |     | mg/l         | P705.106  | 02.07.2020   |
| cis-1,2-Dichloroéthylène  | 3.81     | 0.5 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| cis-1,3-Dichloropropylène | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Clarithromycine           | nd       | 50  | ng/l         | P705.303x | 30.06.2020   |
| Clothianidin              | nd       | 50  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Conductivité              | 154      |     | µS/cm à 25°C | P705.069  | 25.06.2020   |
| Cyproconazole             | nd       | 50  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Cyprodinil                | nd       | 9   | ng/l         | P705.300  | 06.07.2020   |
| DEET                      | nd       | 10  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Desphényl-chloridazon     | nd       | 10  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Dibromochlorométhane      | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Dibromométhane            | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Dichlorodifluorométhane   | 0.57     | 0.5 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Dichlorométhane           | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Diclofénac                | nd       | 20  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Diflufenican              | nd       | 10  | ng/l         | P705.300  | 06.07.2020   |
| Diméthachlor              | nd       | 10  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Dimethenamid              | nd       | 20  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Dimethoate                | nd       | 10  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Diuron                    | nd       | 10  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Epoxiconazole             | nd       | 50  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| ETBE                      | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Ethofumesate              | nd       | 50  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Ethylbenzène              | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Flufenacet                | nd       | 20  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Formasulfuron             | nd       | 20  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Hexachloro-1,3-butadiène  | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 20-1090

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 24.06.2020

Références , SG19b, DIB - Bonfol

Remarques

| Paramètre           | Résultat | LQ  | Unités | Méthode   | Date analyse |
|---------------------|----------|-----|--------|-----------|--------------|
| Imidacloprid        | nd       | 20  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Iprovalicarb        | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Isopropylbenzène    | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Isoproturon         | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Linuron             | nd       | 20  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| m + p-Xylènes       | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| MCPA                | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Mecoprop            | 87       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Metalaxyl           | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Metamitron          | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Metazachlor         | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Methomyl            | nd       | 20  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Methoxyfenozone     | nd       | 50  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Métolachlore        | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Metoprolol          | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Métribuzine         | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| MTBE                | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| N,N-Dimethylaniline | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| Naphtalène          | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Napropamide         | nd       | 50  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Naproxen            | nd       | 50  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| n-Butylbenzène      | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Nicosulfuron        | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Nitrates            | 4.39     |     | mg/l   | P705.107  | 01.07.2020   |
| Nitrites            | <0.050   |     | mg/l   | P705.109  | 25.06.2020   |
| n-Propylbenzène     | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| o-Xylène            | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| p-Cymène            | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Perchloroéthylène   | 26.7     | 2.0 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| pH                  | 7.01     |     |        | P705.069  | 25.06.2020   |
| Pirimicarbe         | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 20-1090

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 24.06.2020

Références , SG19b, DIB - Bonfol

Remarques

| Paramètre                   | Résultat | LQ  | Unités | Méthode   | Date analyse |
|-----------------------------|----------|-----|--------|-----------|--------------|
| Propamocarb                 | nd       | 20  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Propyzamide                 | nd       | 20  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Pyrimethanil                | nd       | 4   | ng/l   | P705.300  | 06.07.2020   |
| sec-Butylbenzène            | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Sotalol                     | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Spiroxamine-1               | na       | 10  | ng/l   | P705.300  | 06.07.2020   |
| Spiroxamine-2               | na       | 10  | ng/l   | P705.300  | 06.07.2020   |
| Styrène                     | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Sulfamethazine              | nd       | 50  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Sulfamethoxazole            | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Sulfates                    | 2.89     |     | mg/l   | P705.315  | 30.06.2020   |
| Tebuconazole                | <100     |     | ng/l   | P705.300  | 06.07.2020   |
| Terbutylazine               | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Terbutryne                  | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| tert-Butylbenzène           | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Tetrachlorométhane          | 2.64     | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Thiacloprid                 | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Thiamethoxam                | nd       | 20  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Toluène                     | 0.30     | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| trans-1,2-Dichloroéthylène  | 1.98     | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| trans-1,3-Dichloropropylène | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Tribromométhane             | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Trichloroéthylène           | 31.0     | 2.0 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Trichlorofluorométhane      | nd       | 0.2 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Triclosan                   | nd       | 9   | ng/l   | P705.300  | 06.07.2020   |
| Trimethoprim                | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.





N° Ech. : 20-1091

Eau de rivière

Prélèvement : Par client

du 24.06.2020

Références , SG36, DIB-Bonfol

Remarques

| Paramètre                   | Résultat | LQ  | Unités | Méthode   | Date analyse |
|-----------------------------|----------|-----|--------|-----------|--------------|
| 1,1,1,2-Tetrachloroéthane   | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,1,1-Trichloroéthane       | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,1,2,2-Tetrachloroéthane   | 0.12     | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,1,2-Trichloroéthane       | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,1-Dichloroéthane          | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,1-Dichloroéthène          | nd       | 0.2 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,1-Dichloropropylène       | na       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2,3-Trichlorobenzène      | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2,3-Trichloropropane      | na       | 1.5 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2,4-Trichlorobenzène      | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2,4-Triméthylbenzène      | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2-Dibromo-3-chloropropane | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2-Dibromoéthane           | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2-Dichlorobenzène         | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2-Dichloroéthane          | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2-Dichloropropane         | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,3,5-Triméthylbenzène      | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,3-Dichlorobenzène         | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,3-Dichloropropane         | nd       | 0.2 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,4-Dichlorobenzène         | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 2,2-Dichloropropane         | nd       | 1.0 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 2,3-Dichloroaniline         | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2,4,6-Trimethylaniline      | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2,4+2,6-Dimethylaniline     | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2,4-Dichloroaniline         | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2,5-Dichloroaniline         | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2,6-Dichloroaniline         | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2+4Methylaniline            | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2-Chloroaniline             | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2-Chlorotoluène             | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 3,4-Dichloroaniline         | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.

- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.

- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).

- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.

- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "&lt;" suivi de la valeur limite ou "&lt;LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 20-1091

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 24.06.2020

Références , SG36, DIB-Bonfol

Remarques

| Paramètre                         | Résultat | LQ    | Unités | Méthode   | Date analyse |
|-----------------------------------|----------|-------|--------|-----------|--------------|
| 3,5-Dichloroaniline               | <0.10    | 0.1   | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 3-Chloroaniline                   | <0.10    | 0.1   | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 3-Methylaniline                   | <0.10    | 0.1   | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 4 + 5-Methylbenzotriazol          | 13       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| 4-Chloroaniline                   | <0.10    | 0.1   | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 4-Chlorotoluène                   | nd       | 0.1   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Acide méfénamique                 | nd       | 50    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Ammonium                          | <0.050   |       | mg/l   | P705.110  | 26.06.2020   |
| Aniline                           | <0.10    | 0.1   | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| Atenolol                          | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Atrazine                          | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Azithromycine                     | na       | 50    | ng/l   | P705.303x | 06.07.2020   |
| Azoxystrobine                     | <100     |       | ng/l   | P705.300  | 06.07.2020   |
| Bentazone                         | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Benzène                           | nd       | 1.0   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Benzotriazole                     | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Bezafibrate                       | nd       | 20    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Boscalid                          | nd       | 3     | ng/l   | P705.300  | 06.07.2020   |
| Bromobenzène                      | nd       | 0.1   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Bromochlorométhane                | nd       | 0.1   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Bromodichlorométhane              | nd       | 0.1   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Bromure                           | 0.05     |       | mg/l   | ST        | 01.07.2020   |
| Carbamazépine                     | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Carbendazime                      | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Carbone organique dissous         | <1.00    | 0.500 | mg/l   | P705.077  | 26.06.2020   |
| Chloridazone                      | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Chlorobenzène                     | nd       | 0.1   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Chloroéthane                      | nd       | 1.5   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Chloroforme                       | nd       | 0.1   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Chlorométhane                     | nd       | 0.5   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 20-1091

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 24.06.2020

Références , SG36, DIB-Bonfol

Remarques

| Paramètre                 | Résultat | LQ  | Unités       | Méthode   | Date analyse |
|---------------------------|----------|-----|--------------|-----------|--------------|
| Chlorotoluron             | nd       | 10  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Chlorpyriphos-ethyl       | nd       | 5   | ng/l         | P705.300  | 06.07.2020   |
| Chlorpyriphos-methyl      | nd       | 5   | ng/l         | P705.300  | 06.07.2020   |
| Chlorure de vinyle        | nd       | 0.5 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Chlorures                 | 8.83     |     | mg/l         | P705.106  | 02.07.2020   |
| cis-1,2-Dichloroéthylène  | 0.86     | 0.5 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| cis-1,3-Dichloropropylène | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Clarithromycine           | nd       | 50  | ng/l         | P705.303x | 30.06.2020   |
| Clothianidin              | nd       | 50  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Conductivité              | 159      |     | µS/cm à 25°C | P705.069  | 25.06.2020   |
| Cyproconazole             | nd       | 50  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Cyprodinil                | nd       | 9   | ng/l         | P705.300  | 06.07.2020   |
| DEET                      | nd       | 10  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Desphényl-chloridazon     | nd       | 10  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Dibromochlorométhane      | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Dibromométhane            | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Dichlorodifluorométhane   | nd       | 0.5 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Dichlorométhane           | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Diclofénac                | nd       | 20  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Diflufenican              | nd       | 10  | ng/l         | P705.300  | 06.07.2020   |
| Diméthachlor              | nd       | 10  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Dimethenamid              | nd       | 20  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Dimethoate                | nd       | 10  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Diuron                    | nd       | 10  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Epoxiconazole             | nd       | 50  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| ETBE                      | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Ethofumesate              | nd       | 50  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Ethylbenzène              | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Flufenacet                | nd       | 20  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Formasulfuron             | nd       | 20  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Hexachloro-1,3-butadiène  | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 20-1091

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 24.06.2020

Références , SG36, DIB-Bonfol

Remarques

| Paramètre           | Résultat | LQ  | Unités | Méthode   | Date analyse |
|---------------------|----------|-----|--------|-----------|--------------|
| Imidacloprid        | nd       | 20  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Iprovalicarb        | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Isopropylbenzène    | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Isoproturon         | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Linuron             | nd       | 20  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| m + p-Xylènes       | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| MCPA                | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Mecoprop            | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Metalaxyl           | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Metamitron          | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Metazachlor         | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Methomyl            | nd       | 20  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Methoxyfenozone     | nd       | 50  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Métolachlore        | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Metoprolol          | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Métribuzine         | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| MTBE                | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| N,N-Dimethylaniline | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| Naphtalène          | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Napropamide         | nd       | 50  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Naproxen            | nd       | 50  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| n-Butylbenzène      | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Nicosulfuron        | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Nitrates            | 3.57     |     | mg/l   | P705.107  | 01.07.2020   |
| Nitrites            | <0.050   |     | mg/l   | P705.109  | 25.06.2020   |
| n-Propylbenzène     | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| o-Xylène            | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| p-Cymène            | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Perchloroéthylène   | 0.23     | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| pH                  | 6.79     |     |        | P705.069  | 25.06.2020   |
| Pirimicarbe         | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 20-1091

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 24.06.2020

Références , SG36, DIB-Bonfol

Remarques

| Paramètre                   | Résultat | LQ  | Unités | Méthode   | Date analyse |
|-----------------------------|----------|-----|--------|-----------|--------------|
| Propamocarb                 | nd       | 20  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Propyzamide                 | nd       | 20  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Pyrimethanil                | nd       | 4   | ng/l   | P705.300  | 06.07.2020   |
| sec-Butylbenzène            | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Sotalol                     | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Spiroxamine-1               | na       | 10  | ng/l   | P705.300  | 06.07.2020   |
| Spiroxamine-2               | na       | 10  | ng/l   | P705.300  | 06.07.2020   |
| Styrène                     | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Sulfamethazine              | nd       | 50  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Sulfamethoxazole            | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Sulfates                    | 1.13     |     | mg/l   | P705.315  | 30.06.2020   |
| Tebuconazole                | <100     |     | ng/l   | P705.300  | 06.07.2020   |
| Terbutylazine               | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Terbutryne                  | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| tert-Butylbenzène           | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Tetrachlorométhane          | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Thiacloprid                 | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Thiamethoxam                | nd       | 20  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Toluène                     | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| trans-1,2-Dichloroéthylène  | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| trans-1,3-Dichloropropylène | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Tribromométhane             | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Trichloroéthylène           | 0.90     | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Trichlorofluorométhane      | nd       | 0.2 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Triclosan                   | nd       | 9   | ng/l   | P705.300  | 06.07.2020   |
| Trimethoprim                | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 20-1092

Eau de rivière

Prélèvement : Par client  
du 24.06.2020

Références , SG44, DIB-Bonfol

Remarques

| Paramètre                   | Résultat | LQ  | Unités | Méthode   | Date analyse |
|-----------------------------|----------|-----|--------|-----------|--------------|
| 1,1,1,2-Tetrachloroéthane   | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,1,1-Trichloroéthane       | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,1,2,2-Tetrachloroéthane   | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,1,2-Trichloroéthane       | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,1-Dichloroéthane          | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,1-Dichloroéthène          | nd       | 0.2 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,1-Dichloropropylène       | na       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2,3-Trichlorobenzène      | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2,3-Trichloropropane      | na       | 1.5 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2,4-Trichlorobenzène      | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2,4-Triméthylbenzène      | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2-Dibromo-3-chloropropane | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2-Dibromoéthane           | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2-Dichlorobenzène         | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2-Dichloroéthane          | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2-Dichloropropane         | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,3,5-Triméthylbenzène      | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,3-Dichlorobenzène         | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,3-Dichloropropane         | nd       | 0.2 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,4-Dichlorobenzène         | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 2,2-Dichloropropane         | nd       | 1.0 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 2,3-Dichloroaniline         | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2,4,6-Trimethylaniline      | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2,4+2,6-Dimethylaniline     | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2,4-Dichloroaniline         | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2,5-Dichloroaniline         | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2,6-Dichloroaniline         | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2+4Methylaniline            | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2-Chloroaniline             | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2-Chlorotoluène             | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 3,4-Dichloroaniline         | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 20-1092

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
 du 24.06.2020

Références , SG44, DIB-Bonfol

Remarques

| Paramètre                         | Résultat | LQ    | Unités | Méthode   | Date analyse |
|-----------------------------------|----------|-------|--------|-----------|--------------|
| 3,5-Dichloroaniline               | <0.10    | 0.1   | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 3-Chloroaniline                   | <0.10    | 0.1   | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 3-Methylaniline                   | <0.10    | 0.1   | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 4 + 5-Methylbenzotriazol          | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| 4-Chloroaniline                   | <0.10    | 0.1   | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 4-Chlorotoluène                   | nd       | 0.1   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Acide méfénamique                 | nd       | 50    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Ammonium                          | <0.050   |       | mg/l   | P705.110  | 26.06.2020   |
| Aniline                           | <0.10    | 0.1   | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| Atenolol                          | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Atrazine                          | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Azithromycine                     | na       | 50    | ng/l   | P705.303x | 06.07.2020   |
| Azoxystrobine                     | <100     |       | ng/l   | P705.300  | 07.07.2020   |
| Bentazone                         | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Benzène                           | nd       | 1.0   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Benzotriazole                     | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Bezafibrate                       | nd       | 20    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Boscalid                          | nd       | 3     | ng/l   | P705.300  | 07.07.2020   |
| Bromobenzène                      | nd       | 0.1   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Bromochlorométhane                | nd       | 0.1   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Bromodichlorométhane              | nd       | 0.1   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Bromure                           | 0.05     |       | mg/l   | ST        | 01.07.2020   |
| Carbamazépine                     | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Carbendazime                      | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Carbone organique dissous         | <1.00    | 0.500 | mg/l   | P705.077  | 26.06.2020   |
| Chloridazone                      | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Chlorobenzène                     | nd       | 0.1   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Chloroéthane                      | nd       | 1.5   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Chloroforme                       | 1.26     | 0.1   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Chlorométhane                     | nd       | 0.5   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 20-1092

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 24.06.2020

Références , SG44, DIB-Bonfol

Remarques

| Paramètre                 | Résultat | LQ  | Unités       | Méthode   | Date analyse |
|---------------------------|----------|-----|--------------|-----------|--------------|
| Chlorotoluron             | nd       | 10  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Chlorpyriphos-ethyl       | nd       | 5   | ng/l         | P705.300  | 07.07.2020   |
| Chlorpyriphos-methyl      | nd       | 5   | ng/l         | P705.300  | 07.07.2020   |
| Chlorure de vinyle        | nd       | 0.5 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Chlorures                 | 11.6     |     | mg/l         | P705.106  | 02.07.2020   |
| cis-1,2-Dichloroéthylène  | nd       | 0.5 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| cis-1,3-Dichloropropylène | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Clarithromycine           | nd       | 50  | ng/l         | P705.303x | 30.06.2020   |
| Clothianidin              | nd       | 50  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Conductivité              | 186      |     | µS/cm à 25°C | P705.069  | 25.06.2020   |
| Cyproconazole             | nd       | 50  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Cyprodinil                | nd       | 9   | ng/l         | P705.300  | 07.07.2020   |
| DEET                      | nd       | 10  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Desphényl-chloridazon     | nd       | 10  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Dibromochlorométhane      | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Dibromométhane            | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Dichlorodifluorométhane   | nd       | 0.5 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Dichlorométhane           | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Diclofénac                | nd       | 20  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Diflufenican              | nd       | 10  | ng/l         | P705.300  | 07.07.2020   |
| Diméthachlor              | nd       | 10  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Dimethenamid              | nd       | 20  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Dimethoate                | nd       | 10  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Diuron                    | nd       | 10  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Epoxiconazole             | nd       | 50  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| ETBE                      | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Ethofumesate              | nd       | 50  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Ethylbenzène              | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Flufenacet                | nd       | 20  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Formasulfuron             | nd       | 20  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Hexachloro-1,3-butadiène  | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.





N° Ech. : 20-1092

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 24.06.2020

Références , SG44, DIB-Bonfol

Remarques

| Paramètre           | Résultat | LQ  | Unités | Méthode   | Date analyse |
|---------------------|----------|-----|--------|-----------|--------------|
| Imidacloprid        | nd       | 20  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Iprovalicarb        | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Isopropylbenzène    | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Isoproturon         | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Linuron             | nd       | 20  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| m + p-Xylènes       | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| MCPA                | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Mecoprop            | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Metalaxyl           | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Metamitron          | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Metazachlor         | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Methomyl            | nd       | 20  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Methoxyfenozone     | nd       | 50  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Métolachlore        | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Metoprolol          | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Métribuzine         | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| MTBE                | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| N,N-Dimethylaniline | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| Naphtalène          | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Napropamide         | nd       | 50  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Naproxen            | nd       | 50  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| n-Butylbenzène      | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Nicosulfuron        | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Nitrates            | 3.44     |     | mg/l   | P705.107  | 01.07.2020   |
| Nitrites            | <0.050   |     | mg/l   | P705.109  | 25.06.2020   |
| n-Propylbenzène     | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| o-Xylène            | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| p-Cymène            | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Perchloroéthylène   | 0.49     | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| pH                  | 6.75     |     |        | P705.069  | 25.06.2020   |
| Pirimicarbe         | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 20-1092

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 24.06.2020

Références , SG44, DIB-Bonfol

Remarques

| Paramètre                   | Résultat | LQ  | Unités | Méthode   | Date analyse |
|-----------------------------|----------|-----|--------|-----------|--------------|
| Propamocarb                 | nd       | 20  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Propyzamide                 | nd       | 20  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Pyrimethanil                | nd       | 4   | ng/l   | P705.300  | 07.07.2020   |
| sec-Butylbenzène            | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Sotalol                     | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Spiroxamine-1               | na       | 10  | ng/l   | P705.300  | 07.07.2020   |
| Spiroxamine-2               | na       | 10  | ng/l   | P705.300  | 07.07.2020   |
| Styrène                     | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Sulfamethazine              | nd       | 50  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Sulfamethoxazole            | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Sulfates                    | 1.96     |     | mg/l   | P705.315  | 30.06.2020   |
| Tebuconazole                | <100     |     | ng/l   | P705.300  | 07.07.2020   |
| Terbutylazine               | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Terbutryne                  | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| tert-Butylbenzène           | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Tetrachlorométhane          | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Thiacloprid                 | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Thiamethoxam                | nd       | 20  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Toluène                     | 0.34     | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| trans-1,2-Dichloroéthylène  | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| trans-1,3-Dichloropropylène | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Tribromométhane             | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Trichloroéthylène           | 0.57     | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Trichlorofluorométhane      | nd       | 0.2 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Triclosan                   | nd       | 9   | ng/l   | P705.300  | 07.07.2020   |
| Trimethoprim                | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 20-1093

Eau de rivière

Prélèvement : Par client  
du 24.06.2020

Références , SG46, DIB-Bonfol

Remarques

| Paramètre                   | Résultat | LQ  | Unités | Méthode   | Date analyse |
|-----------------------------|----------|-----|--------|-----------|--------------|
| 1,1,1,2-Tetrachloroéthane   | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,1,1-Trichloroéthane       | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,1,2,2-Tetrachloroéthane   | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,1,2-Trichloroéthane       | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,1-Dichloroéthane          | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,1-Dichloroéthène          | nd       | 0.2 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,1-Dichloropropylène       | na       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2,3-Trichlorobenzène      | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2,3-Trichloropropane      | na       | 1.5 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2,4-Trichlorobenzène      | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2,4-Triméthylbenzène      | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2-Dibromo-3-chloropropane | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2-Dibromoéthane           | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2-Dichlorobenzène         | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2-Dichloroéthane          | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2-Dichloropropane         | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,3,5-Triméthylbenzène      | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,3-Dichlorobenzène         | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,3-Dichloropropane         | nd       | 0.2 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,4-Dichlorobenzène         | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 2,2-Dichloropropane         | nd       | 1.0 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 2,3-Dichloroaniline         | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2,4,6-Trimethylaniline      | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2,4+2,6-Dimethylaniline     | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2,4-Dichloroaniline         | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2,5-Dichloroaniline         | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2,6-Dichloroaniline         | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2+4Methylaniline            | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2-Chloroaniline             | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2-Chlorotoluène             | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 3,4-Dichloroaniline         | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 20-1093

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 24.06.2020

Références , SG46, DIB-Bonfol

Remarques

| Paramètre                         | Résultat | LQ    | Unités | Méthode   | Date analyse |
|-----------------------------------|----------|-------|--------|-----------|--------------|
| 3,5-Dichloroaniline               | <0.10    | 0.1   | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 3-Chloroaniline                   | <0.10    | 0.1   | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 3-Methylaniline                   | <0.10    | 0.1   | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 4 + 5-Methylbenzotriazol          | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| 4-Chloroaniline                   | <0.10    | 0.1   | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 4-Chlorotoluène                   | nd       | 0.1   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Acide méfénamique                 | nd       | 50    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Ammonium                          | <0.050   |       | mg/l   | P705.110  | 26.06.2020   |
| Aniline                           | <0.10    | 0.1   | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| Atenolol                          | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Atrazine                          | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Azithromycine                     | na       | 50    | ng/l   | P705.303x | 06.07.2020   |
| Azoxystrobine                     | <100     |       | ng/l   | P705.300  | 07.07.2020   |
| Bentazone                         | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Benzène                           | nd       | 1.0   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Benzotriazole                     | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Bezafibrate                       | nd       | 20    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Boscalid                          | nd       | 3     | ng/l   | P705.300  | 07.07.2020   |
| Bromobenzène                      | nd       | 0.1   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Bromochlorométhane                | nd       | 0.1   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Bromodichlorométhane              | nd       | 0.1   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Bromure                           | 0.05     |       | mg/l   | ST        | 01.07.2020   |
| Carbamazépine                     | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Carbendazime                      | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Carbone organique dissous         | <1.00    | 0.500 | mg/l   | P705.077  | 26.06.2020   |
| Chloridazone                      | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Chlorobenzène                     | nd       | 0.1   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Chloroéthane                      | nd       | 1.5   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Chloroforme                       | 0.53     | 0.1   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Chlorométhane                     | nd       | 0.5   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 20-1093

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 24.06.2020

Références , SG46, DIB-Bonfol

Remarques

| Paramètre                 | Résultat | LQ  | Unités       | Méthode   | Date analyse |
|---------------------------|----------|-----|--------------|-----------|--------------|
| Chlorotoluron             | 11       | 10  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Chlorpyriphos-ethyl       | nd       | 5   | ng/l         | P705.300  | 07.07.2020   |
| Chlorpyriphos-methyl      | nd       | 5   | ng/l         | P705.300  | 07.07.2020   |
| Chlorure de vinyle        | nd       | 0.5 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Chlorures                 | 13.3     |     | mg/l         | P705.106  | 02.07.2020   |
| cis-1,2-Dichloroéthylène  | nd       | 0.5 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| cis-1,3-Dichloropropylène | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Clarithromycine           | nd       | 50  | ng/l         | P705.303x | 30.06.2020   |
| Clothianidin              | nd       | 50  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Conductivité              | 149      |     | µS/cm à 25°C | P705.069  | 25.06.2020   |
| Cyproconazole             | nd       | 50  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Cyprodinil                | nd       | 9   | ng/l         | P705.300  | 07.07.2020   |
| DEET                      | nd       | 10  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Desphényl-chloridazon     | nd       | 10  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Dibromochlorométhane      | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Dibromométhane            | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Dichlorodifluorométhane   | nd       | 0.5 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Dichlorométhane           | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Diclofénac                | nd       | 20  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Diflufenican              | nd       | 10  | ng/l         | P705.300  | 07.07.2020   |
| Diméthachlor              | nd       | 10  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Dimethenamid              | nd       | 20  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Dimethoate                | nd       | 10  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Diuron                    | nd       | 10  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Epoxiconazole             | nd       | 50  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| ETBE                      | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Ethofumesate              | nd       | 50  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Ethylbenzène              | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Flufenacet                | nd       | 20  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Formasulfuron             | nd       | 20  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Hexachloro-1,3-butadiène  | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 20-1093

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 24.06.2020

Références , SG46, DIB-Bonfol

Remarques

| Paramètre           | Résultat | LQ  | Unités | Méthode   | Date analyse |
|---------------------|----------|-----|--------|-----------|--------------|
| Imidacloprid        | nd       | 20  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Iprovalicarb        | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Isopropylbenzène    | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Isoproturon         | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Linuron             | nd       | 20  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| m + p-Xylènes       | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| MCPA                | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Mecoprop            | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Metalaxyl           | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Metamitron          | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Metazachlor         | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Methomyl            | nd       | 20  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Methoxyfenozone     | nd       | 50  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Métolachlore        | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Metoprolol          | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Métribuzine         | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| MTBE                | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| N,N-Dimethylaniline | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| Naphtalène          | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Napropamide         | nd       | 50  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Naproxen            | nd       | 50  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| n-Butylbenzène      | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Nicosulfuron        | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Nitrates            | 3.76     |     | mg/l   | P705.107  | 01.07.2020   |
| Nitrites            | <0.050   |     | mg/l   | P705.109  | 25.06.2020   |
| n-Propylbenzène     | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| o-Xylène            | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| p-Cymène            | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Perchloroéthylène   | 0.51     | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| pH                  | 6.80     |     |        | P705.069  | 25.06.2020   |
| Pirimicarbe         | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 20-1093

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 24.06.2020

Références , SG46, DIB-Bonfol

Remarques

| Paramètre                   | Résultat | LQ  | Unités | Méthode   | Date analyse |
|-----------------------------|----------|-----|--------|-----------|--------------|
| Propamocarb                 | nd       | 20  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Propyzamide                 | nd       | 20  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Pyrimethanil                | nd       | 4   | ng/l   | P705.300  | 07.07.2020   |
| sec-Butylbenzène            | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Sotalol                     | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Spiroxamine-1               | na       | 10  | ng/l   | P705.300  | 07.07.2020   |
| Spiroxamine-2               | na       | 10  | ng/l   | P705.300  | 07.07.2020   |
| Styrène                     | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Sulfamethazine              | nd       | 50  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Sulfamethoxazole            | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Sulfates                    | 5.60     |     | mg/l   | P705.315  | 30.06.2020   |
| Tebuconazole                | <100     |     | ng/l   | P705.300  | 07.07.2020   |
| Terbutylazine               | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Terbutryne                  | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| tert-Butylbenzène           | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Tetrachlorométhane          | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Thiacloprid                 | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Thiamethoxam                | nd       | 20  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Toluène                     | 0.44     | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| trans-1,2-Dichloroéthylène  | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| trans-1,3-Dichloropropylène | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Tribromométhane             | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Trichloroéthylène           | 1.06     | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Trichlorofluorométhane      | nd       | 0.2 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Triclosan                   | nd       | 9   | ng/l   | P705.300  | 07.07.2020   |
| Trimethoprim                | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 20-1094

Eau de rivière

Prélèvement : Par client

du 24.06.2020

Références , SG61, DIB-Bonfol

Remarques

| Paramètre                   | Résultat | LQ  | Unités | Méthode   | Date analyse |
|-----------------------------|----------|-----|--------|-----------|--------------|
| 1,1,1,2-Tetrachloroéthane   | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,1,1-Trichloroéthane       | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,1,2,2-Tetrachloroéthane   | 0.31     | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,1,2-Trichloroéthane       | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,1-Dichloroéthane          | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,1-Dichloroéthène          | nd       | 0.2 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,1-Dichloropropylène       | na       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2,3-Trichlorobenzène      | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2,3-Trichloropropane      | na       | 1.5 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2,4-Trichlorobenzène      | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2,4-Triméthylbenzène      | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2-Dibromo-3-chloropropane | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2-Dibromoéthane           | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2-Dichlorobenzène         | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2-Dichloroéthane          | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2-Dichloropropane         | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,3,5-Triméthylbenzène      | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,3-Dichlorobenzène         | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,3-Dichloropropane         | nd       | 0.2 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,4-Dichlorobenzène         | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 2,2-Dichloropropane         | nd       | 1.0 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 2,3-Dichloroaniline         | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2,4,6-Trimethylaniline      | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2,4+2,6-Dimethylaniline     | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2,4-Dichloroaniline         | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2,5-Dichloroaniline         | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2,6-Dichloroaniline         | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2+4Methylaniline            | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2-Chloroaniline             | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2-Chlorotoluène             | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 3,4-Dichloroaniline         | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.

- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.

- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).

- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.

- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "&lt;" suivi de la valeur limite ou "&lt;LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.





N° Ech. : 20-1094

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 24.06.2020

Références , SG61, DIB-Bonfol

Remarques

| Paramètre                         | Résultat | LQ    | Unités | Méthode   | Date analyse |
|-----------------------------------|----------|-------|--------|-----------|--------------|
| 3,5-Dichloroaniline               | <0.10    | 0.1   | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 3-Chloroaniline                   | <0.10    | 0.1   | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 3-Methylaniline                   | <0.10    | 0.1   | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 4 + 5-Methylbenzotriazol          | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| 4-Chloroaniline                   | <0.10    | 0.1   | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 4-Chlorotoluène                   | nd       | 0.1   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Acide méfénamique                 | nd       | 50    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Ammonium                          | <0.050   |       | mg/l   | P705.110  | 26.06.2020   |
| Aniline                           | <0.10    | 0.1   | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| Atenolol                          | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Atrazine                          | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Azithromycine                     | na       | 50    | ng/l   | P705.303x | 06.07.2020   |
| Azoxystrobine                     | <100     |       | ng/l   | P705.300  | 07.07.2020   |
| Bentazone                         | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Benzène                           | nd       | 1.0   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Benzotriazole                     | 17       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Bezafibrate                       | nd       | 20    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Boscalid                          | nd       | 3     | ng/l   | P705.300  | 07.07.2020   |
| Bromobenzène                      | nd       | 0.1   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Bromochlorométhane                | nd       | 0.1   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Bromodichlorométhane              | nd       | 0.1   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Bromure                           | 0.06     |       | mg/l   | ST        | 01.07.2020   |
| Carbamazépine                     | <LQ      | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Carbendazime                      | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Carbone organique dissous         | <1.00    | 0.500 | mg/l   | P705.077  | 26.06.2020   |
| Chloridazone                      | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Chlorobenzène                     | nd       | 0.1   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Chloroéthane                      | nd       | 1.5   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Chloroforme                       | 1.16     | 0.1   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Chlorométhane                     | nd       | 0.5   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 20-1094

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 24.06.2020

Références , SG61, DIB-Bonfol

Remarques

| Paramètre                 | Résultat | LQ  | Unités       | Méthode   | Date analyse |
|---------------------------|----------|-----|--------------|-----------|--------------|
| Chlorotoluron             | nd       | 10  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Chlorpyriphos-ethyl       | nd       | 5   | ng/l         | P705.300  | 07.07.2020   |
| Chlorpyriphos-methyl      | nd       | 5   | ng/l         | P705.300  | 07.07.2020   |
| Chlorure de vinyle        | nd       | 0.5 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Chlorures                 | 13.4     |     | mg/l         | P705.106  | 02.07.2020   |
| cis-1,2-Dichloroéthylène  | nd       | 0.5 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| cis-1,3-Dichloropropylène | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Clarithromycine           | nd       | 50  | ng/l         | P705.303x | 30.06.2020   |
| Clothianidin              | nd       | 50  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Conductivité              | 163      |     | µS/cm à 25°C | P705.069  | 25.06.2020   |
| Cyproconazole             | nd       | 50  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Cyprodinil                | nd       | 9   | ng/l         | P705.300  | 07.07.2020   |
| DEET                      | nd       | 10  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Desphényl-chloridazon     | nd       | 10  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Dibromochlorométhane      | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Dibromométhane            | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Dichlorodifluorométhane   | nd       | 0.5 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Dichlorométhane           | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Diclofénac                | nd       | 20  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Diflufenican              | nd       | 10  | ng/l         | P705.300  | 07.07.2020   |
| Diméthachlor              | nd       | 10  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Dimethenamid              | nd       | 20  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Dimethoate                | nd       | 10  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Diuron                    | nd       | 10  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Epoxiconazole             | nd       | 50  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| ETBE                      | 0.29     | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Ethofumesate              | nd       | 50  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Ethylbenzène              | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Flufenacet                | nd       | 20  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Formasulfuron             | nd       | 20  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Hexachloro-1,3-butadiène  | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 20-1094

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 24.06.2020

Références , SG61, DIB-Bonfol

Remarques

| Paramètre           | Résultat | LQ  | Unités | Méthode   | Date analyse |
|---------------------|----------|-----|--------|-----------|--------------|
| Imidacloprid        | nd       | 20  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Iprovalicarb        | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Isopropylbenzène    | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Isoproturon         | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Linuron             | nd       | 20  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| m + p-Xylènes       | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| MCPA                | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Mecoprop            | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Metalaxyl           | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Metamitron          | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Metazachlor         | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Methomyl            | nd       | 20  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Methoxyfenozone     | nd       | 50  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Métolachlore        | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Metoprolol          | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Métribuzine         | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| MTBE                | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| N,N-Dimethylaniline | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| Naphtalène          | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Napropamide         | nd       | 50  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Naproxen            | nd       | 50  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| n-Butylbenzène      | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Nicosulfuron        | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Nitrates            | 3.35     |     | mg/l   | P705.107  | 01.07.2020   |
| Nitrites            | <0.050   |     | mg/l   | P705.109  | 25.06.2020   |
| n-Propylbenzène     | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| o-Xylène            | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| p-Cymène            | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Perchloroéthylène   | 0.95     | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| pH                  | 6.69     |     |        | P705.069  | 25.06.2020   |
| Pirimicarbe         | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 20-1094

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 24.06.2020

Références , SG61, DIB-Bonfol

Remarques

| Paramètre                   | Résultat | LQ  | Unités | Méthode   | Date analyse |
|-----------------------------|----------|-----|--------|-----------|--------------|
| Propamocarb                 | nd       | 20  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Propyzamide                 | nd       | 20  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Pyrimethanil                | nd       | 4   | ng/l   | P705.300  | 07.07.2020   |
| sec-Butylbenzène            | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Sotalol                     | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Spiroxamine-1               | na       | 10  | ng/l   | P705.300  | 07.07.2020   |
| Spiroxamine-2               | na       | 10  | ng/l   | P705.300  | 07.07.2020   |
| Styrène                     | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Sulfamethazine              | nd       | 50  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Sulfamethoxazole            | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Sulfates                    | 2.42     |     | mg/l   | P705.315  | 30.06.2020   |
| Tebuconazole                | <100     |     | ng/l   | P705.300  | 07.07.2020   |
| Terbutylazine               | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Terbutryne                  | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| tert-Butylbenzène           | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Tetrachlorométhane          | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Thiacloprid                 | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Thiamethoxam                | nd       | 20  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Toluène                     | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| trans-1,2-Dichloroéthylène  | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| trans-1,3-Dichloropropylène | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Tribromométhane             | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Trichloroéthylène           | 1.12     | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Trichlorofluorométhane      | nd       | 0.2 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Triclosan                   | nd       | 9   | ng/l   | P705.300  | 07.07.2020   |
| Trimethoprim                | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 20-1095

Eau de rivière

Prélèvement : Par client

du 24.06.2020

Références , VG64, DIB-Bonfol

Remarques

| Paramètre                   | Résultat | LQ  | Unités | Méthode   | Date analyse |
|-----------------------------|----------|-----|--------|-----------|--------------|
| 1,1,1,2-Tetrachloroéthane   | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,1,1-Trichloroéthane       | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,1,2,2-Tetrachloroéthane   | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,1,2-Trichloroéthane       | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,1-Dichloroéthane          | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,1-Dichloroéthène          | nd       | 0.2 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,1-Dichloropropylène       | na       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2,3-Trichlorobenzène      | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2,3-Trichloropropane      | na       | 1.5 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2,4-Trichlorobenzène      | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2,4-Triméthylbenzène      | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2-Dibromo-3-chloropropane | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2-Dibromoéthane           | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2-Dichlorobenzène         | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2-Dichloroéthane          | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2-Dichloropropane         | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,3,5-Triméthylbenzène      | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,3-Dichlorobenzène         | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,3-Dichloropropane         | nd       | 0.2 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,4-Dichlorobenzène         | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 2,2-Dichloropropane         | nd       | 1.0 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 2,3-Dichloroaniline         | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2,4,6-Trimethylaniline      | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2,4+2,6-Dimethylaniline     | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2,4-Dichloroaniline         | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2,5-Dichloroaniline         | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2,6-Dichloroaniline         | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2+4Methylaniline            | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2-Chloroaniline             | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2-Chlorotoluène             | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 3,4-Dichloroaniline         | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.

- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.

- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).

- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.

- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "&lt;" suivi de la valeur limite ou "&lt;LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 20-1095

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 24.06.2020

Références , VG64, DIB-Bonfol

Remarques

| Paramètre                         | Résultat | LQ    | Unités | Méthode   | Date analyse |
|-----------------------------------|----------|-------|--------|-----------|--------------|
| 3,5-Dichloroaniline               | <0.10    | 0.1   | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 3-Chloroaniline                   | <0.10    | 0.1   | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 3-Methylaniline                   | <0.10    | 0.1   | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 4 + 5-Methylbenzotriazol          | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| 4-Chloroaniline                   | <0.10    | 0.1   | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 4-Chlorotoluène                   | nd       | 0.1   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Acide méfénamique                 | nd       | 50    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Ammonium                          | <0.050   |       | mg/l   | P705.110  | 26.06.2020   |
| Aniline                           | <0.10    | 0.1   | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| Atenolol                          | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Atrazine                          | 13       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Azithromycine                     | na       | 50    | ng/l   | P705.303x | 06.07.2020   |
| Azoxystrobine                     | <100     |       | ng/l   | P705.300  | 07.07.2020   |
| Bentazone                         | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Benzène                           | nd       | 1.0   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Benzotriazole                     | <LQ      | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Bezafibrate                       | nd       | 20    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Boscalid                          | nd       | 3     | ng/l   | P705.300  | 07.07.2020   |
| Bromobenzène                      | nd       | 0.1   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Bromochlorométhane                | nd       | 0.1   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Bromodichlorométhane              | nd       | 0.1   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Bromure                           | 0.06     |       | mg/l   | ST        | 01.07.2020   |
| Carbamazépine                     | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Carbendazime                      | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Carbone organique dissous         | <1.00    | 0.500 | mg/l   | P705.077  | 26.06.2020   |
| Chloridazone                      | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Chlorobenzène                     | nd       | 0.1   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Chloroéthane                      | nd       | 1.5   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Chloroforme                       | nd       | 0.1   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Chlorométhane                     | nd       | 0.5   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 20-1095

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 24.06.2020

Références , VG64, DIB-Bonfol

Remarques

| Paramètre                 | Résultat | LQ  | Unités       | Méthode   | Date analyse |
|---------------------------|----------|-----|--------------|-----------|--------------|
| Chlorotoluron             | nd       | 10  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Chlorpyriphos-ethyl       | nd       | 5   | ng/l         | P705.300  | 07.07.2020   |
| Chlorpyriphos-methyl      | nd       | 5   | ng/l         | P705.300  | 07.07.2020   |
| Chlorure de vinyle        | nd       | 0.5 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Chlorures                 | 6.64     |     | mg/l         | P705.106  | 02.07.2020   |
| cis-1,2-Dichloroéthylène  | nd       | 0.5 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| cis-1,3-Dichloropropylène | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Clarithromycine           | nd       | 50  | ng/l         | P705.303x | 30.06.2020   |
| Clothianidin              | nd       | 50  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Conductivité              | 148      |     | µS/cm à 25°C | P705.069  | 25.06.2020   |
| Cyproconazole             | nd       | 50  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Cyprodinil                | nd       | 9   | ng/l         | P705.300  | 07.07.2020   |
| DEET                      | nd       | 10  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Desphényl-chloridazon     | nd       | 10  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Dibromochlorométhane      | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Dibromométhane            | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Dichlorodifluorométhane   | nd       | 0.5 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Dichlorométhane           | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Diclofénac                | nd       | 20  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Diflufenican              | nd       | 10  | ng/l         | P705.300  | 07.07.2020   |
| Diméthachlor              | nd       | 10  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Dimethenamid              | nd       | 20  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Dimethoate                | nd       | 10  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Diuron                    | nd       | 10  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Epoxiconazole             | nd       | 50  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| ETBE                      | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Ethofumesate              | nd       | 50  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Ethylbenzène              | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Flufenacet                | nd       | 20  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Formasulfuron             | nd       | 20  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Hexachloro-1,3-butadiène  | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 20-1095

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 24.06.2020

Références , VG64, DIB-Bonfol

Remarques

| Paramètre           | Résultat | LQ  | Unités | Méthode   | Date analyse |
|---------------------|----------|-----|--------|-----------|--------------|
| Imidacloprid        | nd       | 20  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Iprovalicarb        | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Isopropylbenzène    | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Isoproturon         | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Linuron             | nd       | 20  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| m + p-Xylènes       | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| MCPA                | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Mecoprop            | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Metalaxyl           | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Metamitron          | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Metazachlor         | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Methomyl            | nd       | 20  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Methoxyfenozone     | nd       | 50  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Métolachlore        | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Metoprolol          | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Métribuzine         | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| MTBE                | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| N,N-Dimethylaniline | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| Naphtalène          | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Napropamide         | nd       | 50  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Naproxen            | nd       | 50  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| n-Butylbenzène      | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Nicosulfuron        | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Nitrates            | 12.2     |     | mg/l   | P705.107  | 01.07.2020   |
| Nitrites            | <0.050   |     | mg/l   | P705.109  | 25.06.2020   |
| n-Propylbenzène     | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| o-Xylène            | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| p-Cymène            | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Perchloroéthylène   | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| pH                  | 6.44     |     |        | P705.069  | 25.06.2020   |
| Pirimicarbe         | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.





N° Ech. : 20-1095

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 24.06.2020

Références , VG64, DIB-Bonfol

Remarques

| Paramètre                   | Résultat | LQ  | Unités | Méthode   | Date analyse |
|-----------------------------|----------|-----|--------|-----------|--------------|
| Propamocarb                 | nd       | 20  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Propyzamide                 | nd       | 20  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Pyrimethanil                | nd       | 4   | ng/l   | P705.300  | 07.07.2020   |
| sec-Butylbenzène            | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Sotalol                     | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Spiroxamine-1               | na       | 10  | ng/l   | P705.300  | 07.07.2020   |
| Spiroxamine-2               | na       | 10  | ng/l   | P705.300  | 07.07.2020   |
| Styrène                     | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Sulfamethazine              | nd       | 50  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Sulfamethoxazole            | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Sulfates                    | 4.08     |     | mg/l   | P705.315  | 30.06.2020   |
| Tebuconazole                | <100     |     | ng/l   | P705.300  | 07.07.2020   |
| Terbutylazine               | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Terbutryne                  | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| tert-Butylbenzène           | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Tetrachlorométhane          | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Thiacloprid                 | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Thiamethoxam                | nd       | 20  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Toluène                     | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| trans-1,2-Dichloroéthylène  | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| trans-1,3-Dichloropropylène | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Tribromométhane             | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Trichloroéthylène           | 0.32     | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Trichlorofluorométhane      | nd       | 0.2 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Triclosan                   | nd       | 9   | ng/l   | P705.300  | 07.07.2020   |
| Trimethoprim                | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 20-1096

Eau de rivière

Prélèvement : Par client

du 24.06.2020

Références , VG67, DIB-Bonfol

Remarques

| Paramètre                   | Résultat | LQ  | Unités | Méthode   | Date analyse |
|-----------------------------|----------|-----|--------|-----------|--------------|
| 1,1,1,2-Tetrachloroéthane   | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,1,1-Trichloroéthane       | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,1,2,2-Tetrachloroéthane   | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,1,2-Trichloroéthane       | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,1-Dichloroéthane          | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,1-Dichloroéthène          | nd       | 0.2 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,1-Dichloropropylène       | na       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2,3-Trichlorobenzène      | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2,3-Trichloropropane      | na       | 1.5 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2,4-Trichlorobenzène      | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2,4-Triméthylbenzène      | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2-Dibromo-3-chloropropane | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2-Dibromoéthane           | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2-Dichlorobenzène         | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2-Dichloroéthane          | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2-Dichloropropane         | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,3,5-Triméthylbenzène      | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,3-Dichlorobenzène         | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,3-Dichloropropane         | nd       | 0.2 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,4-Dichlorobenzène         | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 2,2-Dichloropropane         | nd       | 1.0 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 2,3-Dichloroaniline         | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2,4,6-Trimethylaniline      | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2,4+2,6-Dimethylaniline     | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2,4-Dichloroaniline         | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2,5-Dichloroaniline         | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2,6-Dichloroaniline         | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2+4Methylaniline            | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2-Chloroaniline             | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2-Chlorotoluène             | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 3,4-Dichloroaniline         | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.

- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.

- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).

- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.

- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "&lt;" suivi de la valeur limite ou "&lt;LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 20-1096

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 24.06.2020

Références , VG67, DIB-Bonfol

Remarques

| Paramètre                         | Résultat | LQ    | Unités | Méthode   | Date analyse |
|-----------------------------------|----------|-------|--------|-----------|--------------|
| 3,5-Dichloroaniline               | <0.10    | 0.1   | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 3-Chloroaniline                   | <0.10    | 0.1   | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 3-Methylaniline                   | <0.10    | 0.1   | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 4 + 5-Methylbenzotriazol          | <LQ      | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| 4-Chloroaniline                   | <0.10    | 0.1   | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 4-Chlorotoluène                   | nd       | 0.1   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Acide méfénamique                 | nd       | 50    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Ammonium                          | 0.061    |       | mg/l   | P705.110  | 26.06.2020   |
| Aniline                           | <0.10    | 0.1   | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| Atenolol                          | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Atrazine                          | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Azithromycine                     | na       | 50    | ng/l   | P705.303x | 06.07.2020   |
| Azoxystrobine                     | <100     |       | ng/l   | P705.300  | 07.07.2020   |
| Bentazone                         | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Benzène                           | nd       | 1.0   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Benzotriazole                     | 18       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Bezafibrate                       | nd       | 20    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Boscalid                          | nd       | 3     | ng/l   | P705.300  | 07.07.2020   |
| Bromobenzène                      | nd       | 0.1   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Bromochlorométhane                | nd       | 0.1   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Bromodichlorométhane              | nd       | 0.1   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Bromure                           | 0.04     |       | mg/l   | ST        | 01.07.2020   |
| Carbamazépine                     | <LQ      | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Carbendazime                      | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Carbone organique dissous         | <1.00    | 0.500 | mg/l   | P705.077  | 26.06.2020   |
| Chloridazone                      | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Chlorobenzène                     | nd       | 0.1   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Chloroéthane                      | nd       | 1.5   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Chloroforme                       | nd       | 0.1   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Chlorométhane                     | nd       | 0.5   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 20-1096

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 24.06.2020

Références , VG67, DIB-Bonfol

Remarques

| Paramètre                 | Résultat | LQ  | Unités       | Méthode   | Date analyse |
|---------------------------|----------|-----|--------------|-----------|--------------|
| Chlorotoluron             | <LQ      | 10  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Chlorpyriphos-ethyl       | nd       | 5   | ng/l         | P705.300  | 07.07.2020   |
| Chlorpyriphos-methyl      | nd       | 5   | ng/l         | P705.300  | 07.07.2020   |
| Chlorure de vinyle        | nd       | 0.5 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Chlorures                 | 1.07     |     | mg/l         | P705.106  | 02.07.2020   |
| cis-1,2-Dichloroéthylène  | nd       | 0.5 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| cis-1,3-Dichloropropylène | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Clarithromycine           | nd       | 50  | ng/l         | P705.303x | 30.06.2020   |
| Clothianidin              | nd       | 50  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Conductivité              | 385      |     | µS/cm à 25°C | P705.069  | 25.06.2020   |
| Cyproconazole             | nd       | 50  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Cyprodinil                | nd       | 9   | ng/l         | P705.300  | 07.07.2020   |
| DEET                      | nd       | 10  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Desphényl-chloridazon     | nd       | 10  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Dibromochlorométhane      | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Dibromométhane            | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Dichlorodifluorométhane   | nd       | 0.5 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Dichlorométhane           | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Diclofénac                | nd       | 20  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Diflufenican              | nd       | 10  | ng/l         | P705.300  | 07.07.2020   |
| Diméthachlor              | nd       | 10  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Dimethenamid              | nd       | 20  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Dimethoate                | nd       | 10  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Diuron                    | nd       | 10  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Epoxiconazole             | nd       | 50  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| ETBE                      | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Ethofumesate              | nd       | 50  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Ethylbenzène              | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Flufenacet                | nd       | 20  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Formasulfuron             | nd       | 20  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Hexachloro-1,3-butadiène  | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 20-1096

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 24.06.2020

Références , VG67, DIB-Bonfol

Remarques

| Paramètre           | Résultat | LQ  | Unités | Méthode   | Date analyse |
|---------------------|----------|-----|--------|-----------|--------------|
| Imidacloprid        | nd       | 20  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Iprovalicarb        | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Isopropylbenzène    | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Isoproturon         | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Linuron             | nd       | 20  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| m + p-Xylènes       | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| MCPA                | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Mecoprop            | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Metalaxyl           | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Metamitron          | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Metazachlor         | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Methomyl            | nd       | 20  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Methoxyfenozone     | nd       | 50  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Métolachlore        | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Metoprolol          | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Métribuzine         | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| MTBE                | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| N,N-Dimethylaniline | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| Naphtalène          | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Napropamide         | nd       | 50  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Naproxen            | nd       | 50  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| n-Butylbenzène      | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Nicosulfuron        | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Nitrates            | 1.69     |     | mg/l   | P705.107  | 01.07.2020   |
| Nitrites            | <0.050   |     | mg/l   | P705.109  | 25.06.2020   |
| n-Propylbenzène     | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| o-Xylène            | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| p-Cymène            | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Perchloroéthylène   | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| pH                  | 7.51     |     |        | P705.069  | 25.06.2020   |
| Pirimicarbe         | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 20-1096

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 24.06.2020

Références , VG67, DIB-Bonfol

Remarques

| Paramètre                   | Résultat | LQ  | Unités | Méthode   | Date analyse |
|-----------------------------|----------|-----|--------|-----------|--------------|
| Propamocarb                 | nd       | 20  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Propyzamide                 | nd       | 20  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Pyrimethanil                | nd       | 4   | ng/l   | P705.300  | 07.07.2020   |
| sec-Butylbenzène            | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Sotalol                     | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Spiroxamine-1               | na       | 10  | ng/l   | P705.300  | 07.07.2020   |
| Spiroxamine-2               | na       | 10  | ng/l   | P705.300  | 07.07.2020   |
| Styrène                     | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Sulfamethazine              | nd       | 50  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Sulfamethoxazole            | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Sulfates                    | 6.61     |     | mg/l   | P705.315  | 30.06.2020   |
| Tebuconazole                | <100     |     | ng/l   | P705.300  | 07.07.2020   |
| Terbutylazine               | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Terbutryne                  | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| tert-Butylbenzène           | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Tetrachlorométhane          | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Thiacloprid                 | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Thiamethoxam                | nd       | 20  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Toluène                     | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| trans-1,2-Dichloroéthylène  | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| trans-1,3-Dichloropropylène | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Tribromométhane             | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Trichloroéthylène           | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Trichlorofluorométhane      | nd       | 0.2 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Triclosan                   | <LQ      | 9   | ng/l   | P705.300  | 07.07.2020   |
| Trimethoprim                | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 20-1097

Eau de rivière

Prélèvement : Par client

du 24.06.2020

Références , VG82, DIB-Bonfol

Remarques

| Paramètre                   | Résultat | LQ  | Unités | Méthode   | Date analyse |
|-----------------------------|----------|-----|--------|-----------|--------------|
| 1,1,1,2-Tetrachloroéthane   | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,1,1-Trichloroéthane       | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,1,2,2-Tetrachloroéthane   | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,1,2-Trichloroéthane       | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,1-Dichloroéthane          | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,1-Dichloroéthène          | nd       | 0.2 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,1-Dichloropropylène       | na       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2,3-Trichlorobenzène      | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2,3-Trichloropropane      | na       | 1.5 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2,4-Trichlorobenzène      | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2,4-Triméthylbenzène      | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2-Dibromo-3-chloropropane | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2-Dibromoéthane           | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2-Dichlorobenzène         | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2-Dichloroéthane          | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,2-Dichloropropane         | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,3,5-Triméthylbenzène      | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,3-Dichlorobenzène         | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,3-Dichloropropane         | nd       | 0.2 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 1,4-Dichlorobenzène         | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 2,2-Dichloropropane         | nd       | 1.0 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 2,3-Dichloroaniline         | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2,4,6-Trimethylaniline      | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2,4+2,6-Dimethylaniline     | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2,4-Dichloroaniline         | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2,5-Dichloroaniline         | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2,6-Dichloroaniline         | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2+4Methylaniline            | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2-Chloroaniline             | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 2-Chlorotoluène             | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| 3,4-Dichloroaniline         | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.

- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.

- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).

- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.

- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "&lt;" suivi de la valeur limite ou "&lt;LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 20-1097

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 24.06.2020

Références , VG82, DIB-Bonfol

Remarques

| Paramètre                         | Résultat | LQ    | Unités | Méthode   | Date analyse |
|-----------------------------------|----------|-------|--------|-----------|--------------|
| 3,5-Dichloroaniline               | <0.10    | 0.1   | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 3-Chloroaniline                   | <0.10    | 0.1   | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 3-Methylaniline                   | <0.10    | 0.1   | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 4 + 5-Methylbenzotriazol          | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| 4-Chloroaniline                   | <0.10    | 0.1   | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| 4-Chlorotoluène                   | nd       | 0.1   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Acide méfénamique                 | nd       | 50    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Ammonium                          | <0.050   |       | mg/l   | P705.110  | 26.06.2020   |
| Aniline                           | <0.10    | 0.1   | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| Atenolol                          | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Atrazine                          | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Azithromycine                     | na       | 50    | ng/l   | P705.303x | 06.07.2020   |
| Azoxystrobine                     | <100     |       | ng/l   | P705.300  | 07.07.2020   |
| Bentazone                         | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Benzène                           | nd       | 1.0   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Benzotriazole                     | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Bezafibrate                       | nd       | 20    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Boscalid                          | nd       | 3     | ng/l   | P705.300  | 07.07.2020   |
| Bromobenzène                      | nd       | 0.1   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Bromochlorométhane                | nd       | 0.1   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Bromodichlorométhane              | nd       | 0.1   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Bromure                           | 0.05     |       | mg/l   | ST        | 01.07.2020   |
| Carbamazépine                     | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Carbendazime                      | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Carbone organique dissous         | <1.00    | 0.500 | mg/l   | P705.077  | 26.06.2020   |
| Chloridazone                      | nd       | 10    | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Chlorobenzène                     | nd       | 0.1   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Chloroéthane                      | nd       | 1.5   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Chloroforme                       | nd       | 0.1   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Chlorométhane                     | nd       | 0.5   | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.





N° Ech. : 20-1097

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 24.06.2020

Références , VG82, DIB-Bonfol

Remarques

| Paramètre                 | Résultat | LQ  | Unités       | Méthode   | Date analyse |
|---------------------------|----------|-----|--------------|-----------|--------------|
| Chlorotoluron             | nd       | 10  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Chlorpyriphos-ethyl       | nd       | 5   | ng/l         | P705.300  | 07.07.2020   |
| Chlorpyriphos-methyl      | nd       | 5   | ng/l         | P705.300  | 07.07.2020   |
| Chlorure de vinyle        | nd       | 0.5 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Chlorures                 | 7.37     |     | mg/l         | P705.106  | 02.07.2020   |
| cis-1,2-Dichloroéthylène  | nd       | 0.5 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| cis-1,3-Dichloropropylène | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Clarithromycine           | nd       | 50  | ng/l         | P705.303x | 30.06.2020   |
| Clothianidin              | nd       | 50  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Conductivité              | 126      |     | µS/cm à 25°C | P705.069  | 25.06.2020   |
| Cyproconazole             | nd       | 50  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Cyprodinil                | nd       | 9   | ng/l         | P705.300  | 07.07.2020   |
| DEET                      | nd       | 10  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Desphényl-chloridazon     | nd       | 10  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Dibromochlorométhane      | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Dibromométhane            | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Dichlorodifluorométhane   | nd       | 0.5 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Dichlorométhane           | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Diclofénac                | nd       | 20  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Diflufenican              | nd       | 10  | ng/l         | P705.300  | 07.07.2020   |
| Diméthachlor              | nd       | 10  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Dimethenamid              | nd       | 20  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Dimethoate                | nd       | 10  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Diuron                    | nd       | 10  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Epoxiconazole             | nd       | 50  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| ETBE                      | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Ethofumesate              | nd       | 50  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Ethylbenzène              | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |
| Flufenacet                | nd       | 20  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Formasulfuron             | nd       | 20  | ng/l         | P705.303  | 30.06.2020   |
| Hexachloro-1,3-butadiène  | nd       | 0.1 | µg/l         | P705.313x | 30.06.2020   |

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 20-1097

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
 du 24.06.2020

Références , VG82, DIB-Bonfol

Remarques

| Paramètre           | Résultat | LQ  | Unités | Méthode   | Date analyse |
|---------------------|----------|-----|--------|-----------|--------------|
| Imidacloprid        | nd       | 20  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Iprovalicarb        | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Isopropylbenzène    | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Isoproturon         | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Linuron             | nd       | 20  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| m + p-Xylènes       | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| MCPA                | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Mecoprop            | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Metalaxyl           | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Metamitron          | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Metazachlor         | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Methomyl            | nd       | 20  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Methoxyfenozone     | nd       | 50  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Métolachlore        | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Metoprolol          | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Métribuzine         | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| MTBE                | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| N,N-Dimethylaniline | <0.10    | 0.1 | µg/L   | ST        | 23.07.2020   |
| Naphtalène          | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Napropamide         | nd       | 50  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Naproxen            | nd       | 50  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| n-Butylbenzène      | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Nicosulfuron        | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Nitrates            | 9.73     |     | mg/l   | P705.107  | 01.07.2020   |
| Nitrites            | <0.050   |     | mg/l   | P705.109  | 25.06.2020   |
| n-Propylbenzène     | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| o-Xylène            | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| p-Cymène            | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Perchloroéthylène   | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| pH                  | 6.70     |     |        | P705.069  | 25.06.2020   |
| Pirimicarbe         | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 20-1097

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 24.06.2020

Références , VG82, DIB-Bonfol

Remarques

| Paramètre                   | Résultat | LQ  | Unités | Méthode   | Date analyse |
|-----------------------------|----------|-----|--------|-----------|--------------|
| Propamocarb                 | nd       | 20  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Propyzamide                 | nd       | 20  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Pyrimethanil                | nd       | 4   | ng/l   | P705.300  | 07.07.2020   |
| sec-Butylbenzène            | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Sotalol                     | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Spiroxamine-1               | na       | 10  | ng/l   | P705.300  | 07.07.2020   |
| Spiroxamine-2               | na       | 10  | ng/l   | P705.300  | 07.07.2020   |
| Styrène                     | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Sulfamethazine              | nd       | 50  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Sulfamethoxazole            | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Sulfates                    | 1.09     |     | mg/l   | P705.315  | 30.06.2020   |
| Tebuconazole                | <100     |     | ng/l   | P705.300  | 07.07.2020   |
| Terbutylazine               | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Terbutryne                  | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| tert-Butylbenzène           | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Tetrachlorométhane          | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Thiacloprid                 | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Thiamethoxam                | nd       | 20  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |
| Toluène                     | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| trans-1,2-Dichloroéthylène  | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| trans-1,3-Dichloropropylène | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Tribromométhane             | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Trichloroéthylène           | nd       | 0.1 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Trichlorofluorométhane      | nd       | 0.2 | µg/l   | P705.313x | 30.06.2020   |
| Triclosan                   | nd       | 9   | ng/l   | P705.300  | 07.07.2020   |
| Trimethoprim                | nd       | 10  | ng/l   | P705.303  | 30.06.2020   |

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



**Ludwig Muster**  
**Chef du laboratoire**

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.

