

Résultats 2012



ETAT DE FRIBOURG
STAAT FREIBURG

La Sarine

| Nom du point de prélèvement | Date | Coordonnées x/y | | Nombre de poissons | espèce de poisson | poids des poissons [g] | cPCB OMS(98)-TEQ [pg/g] ¹ | cPCB OMS(05)-TEQ [pg/g] ² |
|---------------------------------|---------|-----------------|---------|--------------------|-------------------|------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | | | | |
| Illens | 04.2012 | 574'795 | 176'508 | 1 | Truite | 176 | 0.7 | 0.2 |
| La Tuffière (en amont du pont) | 04.2012 | 574'557 | 177'920 | 1 | Truite | 176 | 1.9 | 0.5 |
| La Tuffière (en amont du pont) | 04.2012 | 574'657 | 177'825 | 1 | Truite | 290 | 13.4 | 5.2 |
| Hauterive (au-dessus la Souche) | 04.2012 | 575'033 | 178'903 | 1 | Truite | 290 | 0.7 | 0.2 |
| Hauterive (au-dessus la Souche) | 04.2012 | 575'033 | 178'903 | 1 | Truite | 210 | 0.4 | 0.1 |

ND = non décelé

seuil de quantification sur demande

¹ 8 pg/g OMS(98)-TEQ (= teneur maximale selon règlement (CE) 199/2006 et depuis le 01.01.2009, valeur de tolérance OSEC pour la somme PCDD + PCDF + cPCB)

² 6.5 pg/g OMS(05)-TEQ (= teneur maximale selon règlement (CE) 1259/2011 et depuis le 07.05.2012 valeur de tolérance OSEC pour la somme PCDD + PCDF + cPCB)

Gérine

| Nom du point de prélèvement | Date | Coordonnées x/y | | Nombre de poissons | espèce de poisson | poids des poissons [g] | cPCB OMS(98)-TEQ [pg/g] ¹ | cPCB OMS(05)-TEQ [pg/g] ² |
|--------------------------------------|---------|-----------------|---------|--------------------|-------------------|------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | | | | |
| Gérine (vers "Stersmühle") | 04.2012 | 580'750 | 179'282 | 1 | Truite | 139 | 0.3 | 0.1 |
| Gérine (vers "Stersmühle") | 04.2012 | 580'750 | 179'282 | 1 | Truite | 165 | 0.2 | 0.0 |
| Gérine (vers le Tennis) | 04.2012 | 579'290 | 179'840 | 1 | Truite | 180 | 0.8 | 0.5 |
| Gérine (vers le Tennis) | 04.2012 | 579'290 | 179'840 | 1 | Truite | 280 | 0.9 | 0.5 |
| Gérine (vers le Tennis) | 04.2012 | 579'290 | 179'840 | 1 | Truite | 160 | 0.4 | 0.3 |
| La Gérine (vers Ilford) | 04.2012 | 577'610 | 180'565 | 1 | Truite | 510 | 1.9 | 1.1 |
| La Gérine (vers Ilford) | 04.2012 | 577'825 | 180'500 | 1 | Truite | 147 | 1.2 | 0.9 |
| La Gérine (vers Ilford) | 04.2012 | 577'825 | 180'500 | 1 | Truite | 157 | 0.3 | 0.1 |
| La Gérine (vers Ilford) | 04.2012 | 577'825 | 180'500 | 1 | Truite | 309 | 1.3 | 0.8 |
| Bois du Dévin (à prox. de la Sarine) | 04.2012 | 576'496 | 180'724 | 1 | Truite | 174 | 1.8 | 0.8 |
| Bois du Dévin (à prox. de la Sarine) | 04.2012 | 576'496 | 180'724 | 1 | Truite | 1130 | 12.0 | 4.8 |

ND = non décelé

seuil de quantification sur demande

¹ 8 pg/g OMS(98)-TEQ (= teneur maximale selon règlement (CE) 199/2006 et depuis le 01.01.2009, valeur de tolérance OSEC pour la somme PCDD + PCDF + cPCB)

² 6.5 pg/g OMS(05)-TEQ (= teneur maximale selon règlement (CE) 1259/2011 et depuis le 07.05.2012 valeur de tolérance OSEC pour la somme PCDD + PCDF + cPCB)

Résultats 2012



ETAT DE FRIBOURG
STAAT FREIBURG

Glâne

| Nom du point de prélèvement | Date | Coordonnées x/y | | Nombre de poissons | espèce de poisson | poids des poissons [g] | cPCB OMS(98)-TEQ [pg/g] ¹ | cPCB OMS(05)-TEQ [pg/g] ² |
|------------------------------|---------|-----------------|---------|--------------------|-------------------|------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Le Moulin (Villaz-St-Pierre) | 04.2012 | 563'756 | 173'952 | 1 | Truite | 180 | 4.1 | 3.6 |
| Le Moulin (Villaz-St-Pierre) | 04.2012 | 563'756 | 173'952 | 1 | Truite | 500 | 5.1 | 4.3 |
| Le Moulin (Chénens) | 04.2012 | 567'181 | 175'713 | 1 | Chevaîne | 1580 | 3.7 | 2.9 |
| Le Moulin (Chénens) | 04.2012 | 567'181 | 175'713 | 1 | Truite | 280 | 3.1 | 2.3 |
| Le Moulin (Chénens) | 04.2012 | 567'181 | 175'713 | 1 | Truite | 400 | 5.1 | 4.2 |

ND = non décelé

seuil de quantification sur demande

¹ 8 pg/g OMS(98)-TEQ (= teneur maximale selon règlement (CE) 199/2006 et depuis le 01.01.2009, valeur de tolérance OSEC pour la somme PCDD + PCDF + cPCB)

² 6.5 pg/g OMS(05)-TEQ (= teneur maximale selon règlement (CE) 1259/2011 et depuis le 07.05.2012 valeur de tolérance OSEC pour la somme PCDD + PCDF + cPCB)

Lac de Schiffenen

| Nom du point de prélèvement | Date | Coordonnées x/y | | Nombre de poissons | espèce de poisson | poids des poissons [g] | cPCB OMS(98)-TEQ [pg/g] ¹ | cPCB OMS(05)-TEQ [pg/g] ² |
|--|---------|-----------------|---------|--------------------|-------------------|------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Lac de Schiffenen (amont) Granges-Paccot | 04.2012 | 577'750 | 187'100 | 1 | Brème | 1580 | 20.1 | 9.8 |
| Lac de Schiffenen (amont) Granges-Paccot | 04.2012 | 577'750 | 187'100 | 1 | Perche | 1480 | 52.9 | 29.2 |
| Lac de Schiffenen (amont) Granges-Paccot | 04.2012 | 577'750 | 187'100 | 1 | Sandre | 1220 | 4.5 | 2.6 |
| Lac de Schiffenen (amont) Granges-Paccot | 04.2012 | 577'750 | 187'100 | 1 | Sandre | 2100 | 2.4 | 1.3 |
| Lac de Schiffenen (Wittenbach) | 04.2012 | 577'780 | 188'000 | 1 | Perche | 440 | 10.9 | 5.5 |
| Lac de Schiffenen (Wittenbach) | 04.2012 | 577'780 | 188'000 | 1 | Perche | 1120 | 25.8 | 13.2 |
| Lac de Schiffenen (Wittenbach) | 04.2012 | 577'700 | 188'000 | 1 | Sandre | 640 | 3.0 | 1.7 |
| Lac de Schiffenen (Wittenbach) | 04.2012 | 577'780 | 188'000 | 1 | Brochet | 11700 | 7.2 | 4.0 |
| Lac de Schiffenen (Wittenbach) | 04.2012 | 577'700 | 188'000 | 1 | Sandre | 7200 | 4.7 | 2.4 |
| Lac de Schiffenen (Wittenbach) | 04.2012 | 577'780 | 188'000 | 1 | Brochet | 2240 | 4.9 | 2.6 |

ND = non décelé

seuil de quantification sur demande

¹ 8 pg/g OMS(98)-TEQ (= teneur maximale selon règlement (CE) 199/2006 et depuis le 01.01.2009, valeur de tolérance OSEC pour la somme PCDD + PCDF + cPCB)

² 6.5 pg/g OMS(05)-TEQ (= teneur maximale selon règlement (CE) 1259/2011 et depuis le 07.05.2012 valeur de tolérance OSEC pour la somme PCDD + PCDF + cPCB)