

Saane (Schiffenensee) Mai 2008

| Nummer der Probeentnahmestelle, Name Probeentnahme vom 08.05.2008 | | Koordinaten x/y | | Anzahl Fische | Fischart | Gewicht der Fische [g] | cPCB WHO(98)- TEQ [pg/g] | Summe cPCB +PCDD/F WHO(98)-TEQ [pg/g] |
|--|--|-----------------|---------|------------------|----------|---------------------------------|--------------------------------|--|
| 53 | Schiffenensee (oberer Teil) Granges-Paccot | 577'800 | 187'100 | 16 | Barsch | 1568 | 4.4 | - |
| 53 | Schiffenensee (oberer Teil) Granges-Paccot | 577'800 | 187'100 | 2 | Zander | 382 | 2.4 | - |
| 18 | Schiffenensee (mittlerer Teil) Pensier | 578'000 | 188'900 | 5 | Barsch | 391 | 4.1 | - |
| 18 | Schiffenensee (mittlerer Teil) Pensier | 578'000 | 188'900 | 5 | Zander | 1641 | 3.8 | - |
| 18 | Schiffenensee (mittlerer Teil) Pensier | 578'000 | 188'900 | 1 | Barsch | 489 | 12.1 | - |
| 18 | Schiffenensee (mittlerer Teil) Pensier | 578'000 | 188'900 | 1 | Zander | 772 | 4.4 | - |
| 54 | Schiffenensee (unterer Teil) Grand Vivy | 580'000 | 191'000 | 1 | Barsch | 661 | 7.6 | - |
| 54 | Schiffenensee (unterer Teil) Grand Vivy | 580'000 | 191'000 | 2 | Zander | 2603 | 2.0 | - |
| 54 | Schiffenensee (unterer Teil) Barberêche | 580'000 | 191'000 | 18 | Barsch | 855 | 4.2 | - |
| 54 | Schiffenensee (unterer Teil) Barberêche | 580'000 | 191'000 | 10 | Zander | 2061 | 2.1 | - |
| 53 | Schiffenensee (oberer Teil) Granges-Paccot | 577'800 | 187'100 | 2 | Zander | 2618 | 1.9 | - |
| 53 | Schiffenensee (oberer Teil) Granges-Paccot | 577'800 | 187'100 | 5 | Barsch | 2623 | 7.6 | - |
| 53 | Schiffenensee (oberer Teil) Granges-Paccot | 577'800 | 187'100 | 1 | Zander | 1104 | 9.5 | - |
| 53 | Schiffenensee (oberer Teil) Granges-Paccot | 577'800 | 187'100 | 1 | Hecht | >8000 | 5.1 | - |
| 53 | Schiffenensee (oberer Teil) Granges-Paccot | 577'800 | 187'100 | 1 | Karpfen | 5800 | 50.5 | - |
| 53 | Schiffenensee (oberer Teil) Granges-Paccot | 577'800 | 187'100 | 1 | Zander | 5750 | 11.0 | - |

8 pg/g WHO(98)-TEQ (= Höchstgehalt gemäss Verordnung (EG) 199/2006 für die Summe PCDD + PCDF + cPCB)