

# Saane

Nummer und Bezeichnung der Probeentnahmestelle		Anzahl Fische	Fischart	Gew. der Fische [g]	cPCB OMS(98)-TEQ [pg/g]	Summe cPCB + PCDD/F OMS(98)-TEQ [pg/g]
2	Le Pont qui branle (bei Epagny)	9	Forellen	1468	1.3	1.5
3	Staumauer Rossens (an ihrem Fuss)	7	Forellen	1650	3.8	4.1
3	Staumauer Rossens (an ihrem Fuss)	2	Brachsmen	713	0.6	0.7
4	La Tuffière	5	Forellen	1381	2.6	3.0
5	La Cua	4	Forellen	1764	4.0	4.4
6	Pont de la Souche (Hauterive)	5	Forellen	1845	3.1	3.7
6	Pont de la Souche (Hauterive)	1	Äsche	564	0.6	0.8
7	L'Hôtel (Hauterive)	5	Forellen	800	7.7	8.0
7	L'Hôtel (Hauterive)	1	Barbe	2255	10.0	10.2
8	La Pila Punkt 1 (Hauterive)	2	Forellen	315	28.0	29.8
8	La Pila Punkt 1 (Hauterive)	1	Forelle	3640	52.2	53.1
8	La Pila Punkt 1 (Hauterive)	1	Forelle	129	45.2	46.0
9	La Pila Punkt 2 (Hauterive)	1	Forelle	727	15.1	15.8
9	La Pila Punkt 2 (Hauterive)	1	Forelle	2920	96.4	97.3
9	La Pila Punkt 2 (Hauterive)	1	Forelle	1780	53.0	54.7
10	Invua	4	Forellen	2740	14.0	14.4
11	Planafaye	3	Forellen	387	16.0	16.4
12	Bois de la Pila	4	Forellen	1032	27.0	28.0
13	Magerau (Freiburg)	9	Forellen	1428	22.0	22.8
14	Mottabrücke (Freiburg)	4	Forellen	747	12.0	12.5
15	Bernbrücke (Freiburg)	19	Forellen	2348	10.0	10.5
15	Bernbrücke (Freiburg)	16	Rotauge	1490	8.1	8.4

## Saane (Schiffenensee)

Nummer und Bezeichnung der Probeentnahmestelle		Anzahl Fische	Fischart	Gew. der Fische [g]	cPCB OMS(98)-TEQ [pg/g]	Summe cPCB + PCDD/F OMS(98)-TEQ [pg/g]
16	Schiffenensee (oberer Teil)	6	Brachsmen	3563	5.0	5.2
16	Schiffenensee (oberer Teil)	1	Zander	2186	3.4	3.7
17	Schiffenensee (oberer Teil)	4	Zander	5155	5.4	
17	Schiffenensee (oberer Teil)	1	Zander	>8000 (=Gesamtgew.)	7.1	
17	Schiffenensee (oberer Teil)	1	Zander		5.4	
17	Schiffenensee (oberer Teil)	1	Hecht	>8000 (=Gesamtgew.)	9.2	
17	Schiffenensee (oberer Teil)	1	Hecht		4.9	
17	Schiffenensee (oberer Teil)	1	Hecht		4.0	
17	Schiffenensee (oberer Teil)	50	Barsche (Egli)	~7000	2.9	
18	Schiffenensee (mittlerer Teil)	4	Zander	2261	1.6	
18	Schiffenensee (mittlerer Teil)	70	Barsche (Egli)	~10000 (=Gesamtgew.)	12.2 a	
18	Schiffenensee (mittlerer Teil)				2.7 b	
18	Schiffenensee (mittlerer Teil)				2.6 b	
19	Schiffenensee (mittlerer Teil)	2	Hechte	4031	1.5	2.1
19	Schiffenensee (mittlerer Teil)	6	Brachsmen	5122	11.0	11.5
19	Schiffenensee (mittlerer Teil)	2	Zander	1816	1.8	2.0

<sup>a</sup> Stichprobe (10 von 70 Barschen, darunter ein grossgewachsenes Exemplar); <sup>b</sup> Stichprobe (35 mittelgrosse Barsche)

## Saane (Schiffenensee)

Nummer und Bezeichnung der Probeentnahmestelle		Anzahl Fische	Fischart	Gew. der Fische [g]	cPCB OMS(98)-TEQ [pg/g]	Summe cPCB + PCDD/F OMS(98)-TEQ [pg/g]
20	Schiffenensee (mittlerer Teil)	4	Zander	>8000	2.3	
21	Schiffenensee (bei der Staumauer)	4	Brachsmen	3757	10.2	10.7
22	Schiffenensee (bei der Staumauer)	4	Rotauge	910	5.7	
23	Saane, unterhalb Schiffenensee	2	Forellen	552	10.1	
23	Saane, unterhalb Schiffenensee	3	Äsche	1390	6.8	
23	Saane, unterhalb Schiffenensee	2	Barbe	3270	20.8	

## Sense

Nummer und Bezeichnung der Probeentnahmestelle		Anzahl Fische	Fischart	Gew. der Fische [g]	cPCB OMS(98)-TEQ [pg/g]	Summe cPCB + PCDD/F OMS(98)-TEQ [pg/g]
1	Unt. St. Ursenvorschis	3	Forellen	447	0.5	0.6

## Ärgera

Nummer und Bezeichnung der Probeentnahmestelle		Anzahl Fische	Fischart	Gew. der Fische [g]	cPCB OMS(98)-TEQ [pg/g]	Summe cPCB + PCDD/F OMS(98)-TEQ [pg/g]
24	Marly (beim Tennisplatz)	7	Forellen	1414	1.4	
25	Marly (nach dem letzten Hindernis)	9	Forellen	927	2.3	2.5
26	Bois du Dévin (in der Nähe der Saane)	5	Forellen	1562	12.5	

## Glane

Nummer und Bezeichnung der Probenentnahmestelle		Anzahl Fische	Fischart	Gew. der Fische [g]	cPCB OMS(98)-TEQ [pg/g]	Summe cPCB + PCDD/F OMS(98)-TEQ [pg/g]
27	Les Planchettes (Romont)	5	Forellen	882	10.7	
28	Grange de la Battiaz (Villaz-St-Pierre)	5	Forellen	1713	12.3	
28	Grange de la Battiaz (Villaz-St-Pierre)	6	Alet	1737	4.0	
29	Le Moulin (Chénens)	6	Forellen	2231	12.2	
29	Le Moulin (Chénens)	6	Alet	1400	2.8	
30	Posieux	5	Forellen	784	4.8	
31	Matran (bei Moulin Neuf)	6	Forellen	888	6.6	
32	Ste-Apolline	5	Forellen	1121	43.0	43.4
32	Ste-Apolline	2	Alet	2158	27.0	27.4