

Nom du site d'analyse/Name der Messstelle: Schoden
Nom du cours d'eau/Name des Gewässers: La Sarre/Saar

Pays / Land: Rhénanie-Palatinat/Rheinland-Pfalz

| Valeur limite selon le règlement européen n° 1259/2011 / Grenzwert EU-Verordnung Nr. 1259/2011 | |
|---|----------|
| Somme des dioxines (PCDD/F) (pg/g)* <i>Summe der Dioxine (PCDD/F) (pg/g)*</i> | 3,5 pg/g |
| Total TEQ (PCDD/F+PCB) (pg/g PF)* / <i>Gesamt-TEQ (PCDD/F+PCB) (pg/g Frischgewicht)*</i> | 6,5 pg/g |
| Somme PCB (indicateur) (pg/g)* / <i>Summe PCB (Indikator) (pg/g)*</i> | 125 ng/g |

*avec retrait des incertitudes/abzüglich der Unsicherheiten

| Espèce piscicole échantillonnée/ Entnommene Fischart | silure / Wels |
|--|----------------------|
| Degré de bioaccumulation / <i>Ausprägung der Bioakkumulation</i> | fort/stark |
| Date de prélèvement/ <i>Probenahmedatum</i> | 07.10.2009 |
| Somme des dioxines (PCDD/F) (pg/g) avec retrait des incertitudes / <i>Summe der Dioxine (PCDD/F) (pg/g) abzüglich der Unsicherheiten</i> | 0,3349 |
| Total TEQ (PCDD/F+PCB) (pg/g PF) avec retrait des incertitudes / <i>Gesamt-TEQ (PCDD/F+PCB) (pg/g Frischgewicht) abzüglich der Unsicherheiten</i> | 4,0460 |
| Somme PCB (indicateur) avec retrait des incertitudes (ng/g) / <i>Summe PCB (Indikator) (ng/g) abzüglich der Unsicherheiten</i> | 77,3600 |
| Poids du poisson / des poissons en [g] / <i>Gewicht des Fisches/der Fische in [g]</i> | 1138 |
| Teneur en graisse de l'échantillon [%] / <i>Fettgehalt der Probe [%]</i> | 2,2 |

| Espèce piscicole échantillonnée/ Entnommene Fischart | silure / Wels |
|--|----------------------|
| Degré de bioaccumulation / <i>Ausprägung der Bioakkumulation</i> | fort/stark |
| Date de prélèvement/ <i>Probenahmedatum</i> | 07.10.2009 |
| Somme des dioxines (PCDD/F) (pg/g) avec retrait des incertitudes / <i>Summe der Dioxine (PCDD/F) (pg/g) abzüglich der Unsicherheiten</i> | 0,7529 |
| Total TEQ (PCDD/F+PCB) (pg/g PF) avec retrait des incertitudes / <i>Gesamt-TEQ (PCDD/F+PCB) (pg/g Frischgewicht) abzüglich der Unsicherheiten</i> | 9,3518 |
| Somme PCB (indicateur) avec retrait des incertitudes (ng/g) / <i>Summe PCB (Indikator) (ng/g) abzüglich der Unsicherheiten</i> | 202,3200 |
| Poids du poisson / des poissons en [g] / <i>Gewicht des Fisches/der Fische in [g]</i> | 1810 |
| Teneur en graisse de l'échantillon [%] / <i>Fettgehalt der Probe [%]</i> | 3,6 |

| Espèce piscicole échantillonnée/ Entnommene Fischart | brème / Brachse |
|--|----------------------------|
| Degré de bioaccumulation / <i>Ausprägung der Bioakkumulation</i> | fort/stark |
| Date de prélèvement/ <i>Probenahmedatum</i> | 26.08.2010 |
| Somme des dioxines (PCDD/F) (pg/g) avec retrait des incertitudes / <i>Summe der Dioxine (PCDD/F) (pg/g) abzüglich der Unsicherheiten</i> | 0,4627 |
| Total TEQ (PCDD/F+PCB) (pg/g PF) avec retrait des incertitudes / <i>Gesamt-TEQ (PCDD/F+PCB) (pg/g Frischgewicht) abzüglich der Unsicherheiten</i> | 2,4141 |
| Somme PCB (indicateur) avec retrait des incertitudes (ng/g) / <i>Summe PCB (Indikator) (ng/g) abzüglich der Unsicherheiten</i> | 47,5200 |
| Poids du poisson / des poissons en [g] / <i>Gewicht des Fisches/der Fische in [g]</i> | 859 |
| Teneur en graisse de l'échantillon [%] / <i>Fettgehalt der Probe [%]</i> | 3,5 |

| Espèce piscicole échantillonnée/ Entnommene Fischart | aspe / Rapfen |
|--|--------------------------|
| Degré de bioaccumulation / <i>Ausprägung der Bioakkumulation</i> | fort/stark |
| Date de prélèvement/ <i>Probenahmedatum</i> | 26.08.2010 |
| Somme des dioxines (PCDD/F) (pg/g) avec retrait des incertitudes / <i>Summe der Dioxine (PCDD/F) (pg/g) abzüglich der Unsicherheiten</i> | 0,5322 |
| Total TEQ (PCDD/F+PCB) (pg/g PF) avec retrait des incertitudes / <i>Gesamt-TEQ (PCDD/F+PCB) (pg/g Frischgewicht) abzüglich der Unsicherheiten</i> | 5,1054 |
| Somme PCB (indicateur) avec retrait des incertitudes (ng/g) / <i>Summe PCB (Indikator) (ng/g) abzüglich der Unsicherheiten</i> | 115,8400 |
| Poids du poisson / des poissons en [g] / <i>Gewicht des Fisches/der Fische in [g]</i> | 1403 |
| Teneur en graisse de l'échantillon [%] / <i>Fettgehalt der Probe [%]</i> | 2,2 |