

Nom du site d'analyse/Name der Messstelle: Koblenz
Nom du cours d'eau/Name des Gewässers: La Moselle/Mosel

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>	0,3174
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>	2,7055
Somme PCB (indicateur) avec retrait des incertitudes (ng/g) / <i>Summe PCB (Indikator) (ng/g) abzüglich der Unsicherheiten</i>	56,0800
Poids du poisson / des poissons en [g] / <i>Gewicht des Fisches/der Fische in [g]</i>	1850
Teneur en graisse de l'échantillon [%] / <i>Fettgehalt der Probe [%]</i>	1,6

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>	0,2050
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>	2,2080
Somme PCB (indicateur) avec retrait des incertitudes (ng/g) / <i>Summe PCB (Indikator) (ng/g) abzüglich der Unsicherheiten</i>	44,1600
Poids du poisson / des poissons en [g] / <i>Gewicht des Fisches/der Fische in [g]</i>	480
Teneur en graisse de l'échantillon [%] / <i>Fettgehalt der Probe [%]</i>	1,1

Espèce piscicole échantillonnée/ Entnommene Fischart	aspe / Rapfen
Degré de bioaccumulation / <i>Ausprägung der Bioakkumulation</i>	fort/stark
Date de prélèvement/ <i>Probenahmedatum</i>	01.08.2010
Somme des dioxines (PCDD/F) (pg/g) avec retrait des incertitudes / <i>Summe der Dioxine (PCDD/F) (pg/g) abzüglich der Unsicherheiten</i>	0,1171
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>	0,5618
Somme PCB (indicateur) avec retrait des incertitudes (ng/g) / <i>Summe PCB (Indikator) (ng/g) abzüglich der Unsicherheiten</i>	12,8800
Poids du poisson / des poissons en [g] / <i>Gewicht des Fisches/der Fische in [g]</i>	169
Teneur en graisse de l'échantillon [%] / <i>Fettgehalt der Probe [%]</i>	1,2

Espèce piscicole échantillonnée/ Entnommene Fischart	aspe / Rapfen
Degré de bioaccumulation / <i>Ausprägung der Bioakkumulation</i>	fort/stark
Date de prélèvement/ <i>Probenahmedatum</i>	01.08.2010
Somme des dioxines (PCDD/F) (pg/g) avec retrait des incertitudes / <i>Summe der Dioxine (PCDD/F) (pg/g) abzüglich der Unsicherheiten</i>	0,4513
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>	2,8592
Somme PCB (indicateur) avec retrait des incertitudes (ng/g) / <i>Summe PCB (Indikator) (ng/g) abzüglich der Unsicherheiten</i>	68,0000
Poids du poisson / des poissons en [g] / <i>Gewicht des Fisches/der Fische in [g]</i>	875
Teneur en graisse de l'échantillon [%] / <i>Fettgehalt der Probe [%]</i>	4,0