

Nom du site d'analyse/Name der Messstelle: Detzem
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	sandre / Zander
Degré de bioaccumulation / <i>Ausprägung der Bioakkumulation</i>	faible/schwach
Date de prélèvement/ <i>Probenahmedatum</i>	25.08.2010
Somme des dioxines (PCDD/F) (pg/g) avec retrait des incertitudes / <i>Summe der Dioxine (PCDD/F) (pg/g) abzüglich der Unsicherheiten</i>	0,0420
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>	0,2842
Somme PCB (indicateur) avec retrait des incertitudes (ng/g) / <i>Summe PCB (Indikator) (ng/g) abzüglich der Unsicherheiten</i>	7,4400
Poids du poisson / des poissons en [g] / <i>Gewicht des Fisches/der Fische in [g]</i>	362
Teneur en graisse de l'échantillon [%] / <i>Fettgehalt der Probe [%]</i>	0,6

Espèce piscicole échantillonnée/ Entnommene Fischart	perche / Barsch
Degré de bioaccumulation / <i>Ausprägung der Bioakkumulation</i>	faible/schwach
Date de prélèvement/ <i>Probenahmedatum</i>	25.08.2010
Somme des dioxines (PCDD/F) (pg/g) avec retrait des incertitudes / <i>Summe der Dioxine (PCDD/F) (pg/g) abzüglich der Unsicherheiten</i>	0,0854
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>	0,4285
Somme PCB (indicateur) avec retrait des incertitudes (ng/g) / <i>Summe PCB (Indikator) (ng/g) abzüglich der Unsicherheiten</i>	6,8800
Poids du poisson / des poissons en [g] / <i>Gewicht des Fisches/der Fische in [g]</i>	126
Teneur en graisse de l'échantillon [%] / <i>Fettgehalt der Probe [%]</i>	1,0

Espèce piscicole échantillonnée/ Entnommene Fischart	perche / Barsch
Degré de bioaccumulation / <i>Ausprägung der Bioakkumulation</i>	faible/schwach
Date de prélèvement/ <i>Probenahmedatum</i>	06.10.2009
Somme des dioxines (PCDD/F) (pg/g) avec retrait des incertitudes / <i>Summe der Dioxine (PCDD/F) (pg/g) abzüglich der Unsicherheiten</i>	0,1291
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>	0,7014
Somme PCB (indicateur) avec retrait des incertitudes (ng/g) / <i>Summe PCB (Indikator) (ng/g) abzüglich der Unsicherheiten</i>	8,2400
Poids du poisson / des poissons en [g] / <i>Gewicht des Fisches/der Fische in [g]</i>	72
Teneur en graisse de l'échantillon [%] / <i>Fettgehalt der Probe [%]</i>	0,5

a.d.: absence de données

k.D.: keine Daten

Espèce piscicole échantillonnée/ Entnommene Fischart	gardon / Rotaue
Degré de bioaccumulation / <i>Ausprägung der Bioakkumulation</i>	faible/schwach
Date de prélèvement/ <i>Probenahmedatum</i>	06.10.2009
Somme des dioxines (PCDD/F) (pg/g) avec retrait des incertitudes / <i>Summe der Dioxine (PCDD/F) (pg/g) abzüglich der Unsicherheiten</i>	0,2636
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>	1,3238
Somme PCB (indicateur) avec retrait des incertitudes (ng/g) / <i>Summe PCB (Indikator) (ng/g) abzüglich der Unsicherheiten</i>	14,4800
Poids du poisson / des poissons en [g] / <i>Gewicht des Fisches/der Fische in [g]</i>	84
Teneur en graisse de l'échantillon [%] / <i>Fettgehalt der Probe [%]</i>	1,3