

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

**Pays / Land:** Rhénanie-Palatinat/Rheinland-Pfalz

<b>Valeur limite selon le règlement européen n° 1259/2011 / Grenzwert EU-Verordnung Nr. 1259/2011</b>	
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

<b>Espèce piscicole échantillonnée/ Entnommene Fischart</b>	<b>silure / Wels</b>
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>	0,1812
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>	2,9080
Somme PCB (indicateur) avec retrait des incertitudes (ng/g) / <i>Summe PCB (Indikator) (ng/g) abzüglich der Unsicherheiten</i>	54,0800
Poids du poisson / des poissons en [g] / <i>Gewicht des Fisches/der Fische in [g]</i>	900
Teneur en graisse de l'échantillon [%] / <i>Fettgehalt der Probe [%]</i>	0,6

<b>Espèce piscicole échantillonnée/ Entnommene Fischart</b>	<b>silure / Wels</b>
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>	0,3140
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>	3,1283
Somme PCB (indicateur) avec retrait des incertitudes (ng/g) / <i>Summe PCB (Indikator) (ng/g) abzüglich der Unsicherheiten</i>	63,6000
Poids du poisson / des poissons en [g] / <i>Gewicht des Fisches/der Fische in [g]</i>	545
Teneur en graisse de l'échantillon [%] / <i>Fettgehalt der Probe [%]</i>	1,6

<b>Espèce piscicole échantillonnée/ Entnommene Fischart</b>	<b>aspe / Rapfen</b>
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>	0,5274
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>	3,7243
Somme PCB (indicateur) avec retrait des incertitudes (ng/g) / <i>Summe PCB (Indikator) (ng/g) abzüglich der Unsicherheiten</i>	91,3600
Poids du poisson / des poissons en [g] / <i>Gewicht des Fisches/der Fische in [g]</i>	1380
Teneur en graisse de l'échantillon [%] / <i>Fettgehalt der Probe [%]</i>	3,5

<b>Espèce piscicole échantillonnée/ Entnommene Fischart</b>	<b>brème / Brachse</b>
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>	0,7986
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>	3,7122
Somme PCB (indicateur) avec retrait des incertitudes (ng/g) / <i>Summe PCB (Indikator) (ng/g) abzüglich der Unsicherheiten</i>	68,6400
Poids du poisson / des poissons en [g] / <i>Gewicht des Fisches/der Fische in [g]</i>	298
Teneur en graisse de l'échantillon [%] / <i>Fettgehalt der Probe [%]</i>	3,6