

Nom du site d'analyse/Name der Messstelle: Everlange
Nom du cours d'eau/Name des Gewässers: L'Attert1/Attert 1

Pays / Land: Luxembourg/Luxemburg

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	goujon / Gründling
Degré de bioaccumulation / <i>Ausprägung der Bioakkumulation</i>	faible/schwach
Date de prélèvement/ <i>Probenahmedatum</i>	11.09.2013
Somme des dioxines (PCDD/F) (pg/g) avec retrait des incertitudes / <i>Summe der Dioxine (PCDD/F) (pg/g) abzüglich der Unsicherheiten</i>	a.d./k.D.
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>	a.d./k.D.
Somme PCB (indicateur) avec retrait des incertitudes (ng/g) / <i>Summe PCB (Indikator) (ng/g) abzüglich der Unsicherheiten</i>	13,4100
Poids du poisson / des poissons en [g] / <i>Gewicht des Fisches/der Fische in [g]</i>	28
Teneur en graisse de l'échantillon [%] / <i>Fettgehalt der Probe [%]</i>	a.d./k.D.

Espèce piscicole échantillonnée/ Entnommene Fischart	goujon / Gründling
Degré de bioaccumulation / <i>Ausprägung der Bioakkumulation</i>	faible/schwach
Date de prélèvement/ <i>Probenahmedatum</i>	11.09.2013
Somme des dioxines (PCDD/F) (pg/g) avec retrait des incertitudes / <i>Summe der Dioxine (PCDD/F) (pg/g) abzüglich der Unsicherheiten</i>	a.d./k.D.
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>	a.d./k.D.
Somme PCB (indicateur) avec retrait des incertitudes (ng/g) / <i>Summe PCB (Indikator) (ng/g) abzüglich der Unsicherheiten</i>	a.d./k.D.
Poids du poisson / des poissons en [g] / <i>Gewicht des Fisches/der Fische in [g]</i>	30
Teneur en graisse de l'échantillon [%] / <i>Fettgehalt der Probe [%]</i>	a.d./k.D.

Espèce piscicole échantillonnée/ Entnommene Fischart	goujon / Gründling
Degré de bioaccumulation / <i>Ausprägung der Bioakkumulation</i>	faible/schwach
Date de prélèvement/ <i>Probenahmedatum</i>	11.09.2013
Somme des dioxines (PCDD/F) (pg/g) avec retrait des incertitudes / <i>Summe der Dioxine (PCDD/F) (pg/g) abzüglich der Unsicherheiten</i>	a.d./k.D.
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>	a.d./k.D.
Somme PCB (indicateur) avec retrait des incertitudes (ng/g) / <i>Summe PCB (Indikator) (ng/g) abzüglich der Unsicherheiten</i>	a.d./k.D.
Poids du poisson / des poissons en [g] / <i>Gewicht des Fisches/der Fische in [g]</i>	24
Teneur en graisse de l'échantillon [%] / <i>Fettgehalt der Probe [%]</i>	a.d./k.D.

Espèce piscicole échantillonnée/ Entnommene Fischart	goujon / Gründling
Degré de bioaccumulation / <i>Ausprägung der Bioakkumulation</i>	faible/schwach
Date de prélèvement/ <i>Probenahmedatum</i>	11.09.2013
Somme des dioxines (PCDD/F) (pg/g) avec retrait des incertitudes / <i>Summe der Dioxine (PCDD/F) (pg/g) abzüglich der Unsicherheiten</i>	a.d./k.D.
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>	a.d./k.D.
Somme PCB (indicateur) avec retrait des incertitudes (ng/g) / <i>Summe PCB (Indikator) (ng/g) abzüglich der Unsicherheiten</i>	a.d./k.D.
Poids du poisson / des poissons en [g] / <i>Gewicht des Fisches/der Fische in [g]</i>	22
Teneur en graisse de l'échantillon [%] / <i>Fettgehalt der Probe [%]</i>	a.d./k.D.

Espèce piscicole échantillonnée/ Entnommene Fischart	truite / Forelle
Degré de bioaccumulation / <i>Ausprägung der Bioakkumulation</i>	faible/schwach
Date de prélèvement/ <i>Probenahmedatum</i>	11.09.2013
Somme des dioxines (PCDD/F) (pg/g) avec retrait des incertitudes / <i>Summe der Dioxine (PCDD/F) (pg/g) abzüglich der Unsicherheiten</i>	a.d./k.D.
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>	a.d./k.D.

Espèce piscicole échantillonnée/ Entnommene Fischart	truite / Forelle
Degré de bioaccumulation / <i>Ausprägung der Bioakkumulation</i>	faible/schwach
Date de prélèvement/ <i>Probenahmedatum</i>	11.09.2013
Somme des dioxines (PCDD/F) (pg/g) avec retrait des incertitudes / <i>Summe der Dioxine (PCDD/F) (pg/g) abzüglich der Unsicherheiten</i>	a.d./k.D.
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>	a.d./k.D.

Somme PCB (indicateur) avec retrait des incertitudes (ng/g) / <i>Summe PCB (Indikator) (ng/g) abzüglich der Unsicherheiten</i>	12,4100
Poids du poisson / des poissons en [g] / <i>Gewicht des Fisches/der Fische in [g]</i>	62
Teneur en graisse de l'échantillon [%] / <i>Fettgehalt der Probe [%]</i>	a.d./k.D.

Somme PCB (indicateur) avec retrait des incertitudes (ng/g) / <i>Summe PCB (Indikator) (ng/g) abzüglich der Unsicherheiten</i>	a.d./k.D.
Poids du poisson / des poissons en [g] / <i>Gewicht des Fisches/der Fische in [g]</i>	199
Teneur en graisse de l'échantillon [%] / <i>Fettgehalt der Probe [%]</i>	a.d./k.D.

Espèce piscicole échantillonnée/ Entnommene Fischart	truite / Forelle
Degré de bioaccumulation / <i>Ausprägung der Bioakkumulation</i>	faible/schwach
Date de prélèvement/ <i>Probenahmedatum</i>	11.09.2013
Somme des dioxines (PCDD/F) (pg/g) avec retrait des incertitudes / <i>Summe der Dioxine (PCDD/F) (pg/g) abzüglich der Unsicherheiten</i>	a.d./k.D.
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>	a.d./k.D.
Somme PCB (indicateur) avec retrait des incertitudes (ng/g) / <i>Summe PCB (Indikator) (ng/g) abzüglich der Unsicherheiten</i>	a.d./k.D.
Poids du poisson / des poissons en [g] / <i>Gewicht des Fisches/der Fische in [g]</i>	83
Teneur en graisse de l'échantillon [%] / <i>Fettgehalt der Probe [%]</i>	a.d./k.D.

Espèce piscicole échantillonnée/ Entnommene Fischart	truite / Forelle
Degré de bioaccumulation / <i>Ausprägung der Bioakkumulation</i>	faible/schwach
Date de prélèvement/ <i>Probenahmedatum</i>	11.09.2013
Somme des dioxines (PCDD/F) (pg/g) avec retrait des incertitudes / <i>Summe der Dioxine (PCDD/F) (pg/g) abzüglich der Unsicherheiten</i>	a.d./k.D.
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>	a.d./k.D.
Somme PCB (indicateur) avec retrait des incertitudes (ng/g) / <i>Summe PCB (Indikator) (ng/g) abzüglich der Unsicherheiten</i>	a.d./k.D.
Poids du poisson / des poissons en [g] / <i>Gewicht des Fisches/der Fische in [g]</i>	124
Teneur en graisse de l'échantillon [%] / <i>Fettgehalt der Probe [%]</i>	a.d./k.D.

Espèce piscicole échantillonnée/ Entnommene Fischart	truite / Forelle
Degré de bioaccumulation / <i>Ausprägung der Bioakkumulation</i>	faible/schwach
Date de prélèvement/ <i>Probenahmedatum</i>	11.09.2013

Somme des dioxines (PCDD/F) (pg/g) avec retrait des incertitudes / <i>Summe der Dioxine (PCDD/F) (pg/g) abzüglich der Unsicherheiten</i>	a.d./k.D.
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>	a.d./k.D.
Somme PCB (indicateur) avec retrait des incertitudes (ng/g) / <i>Summe PCB (Indikator) (ng/g) abzüglich der Unsicherheiten</i>	a.d./k.D.
Poids du poisson / des poissons en [g] / <i>Gewicht des Fisches/der Fische in [g]</i>	191
Teneur en graisse de l'échantillon [%] / <i>Fettgehalt der Probe [%]</i>	a.d./k.D.

a.d.: absence de données

k.D.: keine Daten