

Parametr Z-scores dla Laboratorium Analiz Śladowych (Lab033).

**Wyciąg z raportu Results of the 6th IntderCinD (2018) Qa/QC study
z 28/07/2018**

Materiał badany – tkanka rybna (żywność/pasza)

Kryteria:

| z | ≤ 2 wynik zadowalający
2 ≤ | z | ≤ 3 wynik wątpliwy
| z | > 3 wynik niezadawalający

Parametr	Lab033-A	Lab033-C	Lab033-C
TEQ (PCDD/F)	-0.48	0.71	-0.01
TEQ (PCDD/F) Upperbound (UpB)	0.30	0.69	0.46
TEQ (PCB)	1.12	0.80	0.71
TEQ (PCB) Upperbound (UpB)	1.05	0.71	0.61
TEQ Total (PCDD/F+PCB)	0.48	0.56	0.34
TEQ Total (PCDD/F+PCB) Upperbound (UpB)	0.24	0.28	0.24
Total PCB ICES-6	-0.93	-0.29	0.11
Polibromowane etery difenyłowe (PBDE)			
BDE28	-0.72	-0.51	-0.54
BDE47	-0.27	0.60	0.07
BDE49	3.1	-0.04	0.30
BDE99	-0.78	-0.70	-0.60
BDE100	-0.23	-0.29	-0.56
BDE138	-0.53	-0.59	-0.57
BDE153	-0.31	-0.56	-0.51
BDE154	-0.93	-0.56	-0.67
BDE183	0.07	-0.46	-0.45