

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

Wyciąg z raportu Results of the IntderCinD 2020SE QA/QC study

z 10.01.2021

Kryteria:

$ z \leq 2$	wynik zadowalający
$2 \leq z \leq 3$	wynik wątpliwy
$ z > 3$	wynik niezadawalający

Materiał badany – popiół o niskiej zawartości „low ash” (materiał przemysłowy)

Parametr	Lab033-A	Lab033-C	Lab033-C
TEQ (PCDD/F)	-0.14	-0.24	-0.18
TEQ (PCDD/F) Upperbound (UpB)	0.08	-0.08	-0.02
TEQ (PCB)	-0.46	-0.55	-0.50
TEQ (PCB) Upperbound (UpB)	-0.88	-1.01	-0.93
TEQ Total (PCDD/F+PCB)	-0.66	-0.70	-0.68
TEQ Total (PCDD/F+PCB) Upperbound (UpB)	-0.73	-0.88	-0.83
Total PCB ICES-6	0.95	0.14	0.49

Materiał badany – popiół „ash” (materiał przemysłowy)

Parametr	Lab033-A	Lab033-C	Lab033-C
TEQ (PCDD/F)	-0.47	-0.15	-0.65
TEQ (PCDD/F) Upperbound (UpB)	-0.47	-0.15	-0.65
TEQ (PCB)	0.08	-0.28	-0.44
TEQ (PCB) Upperbound (UpB)	-0.23	-0.64	-0.84
TEQ Total (PCDD/F+PCB)	-0.66	-0.40	-0.82
TEQ Total (PCDD/F+PCB) Upperbound (UpB)	-0.60	-0.32	-0.76
Total PCB ICES-6	-0.30	-0.34	-0.36

Materiał badany – osad denny (materiał środowiskowy)

Parametr	Lab033-A	Lab033-C	Lab033-C
TEQ (PCDD/F)	0.33	0.28	-0.06
TEQ (PCDD/F) Upperbound (UpB)	0.26	0.20	-0.17
TEQ (PCB)	-0.56	-0.35	-0.27
TEQ (PCB) Upperbound (UpB)	-0.56	-0.35	-0.27
TEQ Total (PCDD/F+PCB)	0.19	0.16	-0.17
TEQ Total (PCDD/F+PCB) Upperbound (UpB)	0.16	0.13	-0.14
Total PCB ICES-6	0.44	0.79	0.43