

Ergebnisse 3-mcpd/Glycidole

Messverfahren Eurofins:				Glycidylfettsäureester ausgedrückt als Glycidol	Summe des freien 3- Monochlorpropandiols (3-MCPD)	Summe aus 3- Monochlorpropandiol (3-MCPD) und 3- MCPD- Fettsäureestern, ausgedrückt als 3- MCPD	3-MCPD- Ester einschließlich Glycidol (frei und gebunden)
				JGLY Glycidol (Berechnet)	JC201	JCOE2 3-MCPD insgesamt (frei und gebunden)	JCOE1 Gesamt 3- MCPD (frei und gebunden) inkl. Glycidol
Vorschlag für Obergrenzen:				400 µg/kg	-	750 µg/kg	-
Produkt	Datum	Musternr.	Produkt	1000 µg/kg	-	2500µg/kg	-
CLO	20.12.2022	PM22207	CLO	370	10	130	460
CLO	20.12.2022	PM22208	CLO	220	11	150	350
CLO	20.12.2022	PM22209	CLO	200	<10	170	350

Ergebnisse Dioxine, non+mono ordo PCB

Intern Spec. [CLO / flüssig O-3 og consentrat]			1 / 0,6		3,0 / 1,5	
GOED-Grenzwerte			1,75	3	3	90 (209 PCB)
Zulassungsgrenze, CLObatch			1,75		Mattilsynet: 4 EU: 6	200
Zeit für Rücknahme	Typ der Probe	Musternr.	pg/g (TE- WHO)	pg/g (TE-WHO, 2005)	pg/g (TE-WHO)	ng/g (fett)
			ZV01U Summen av Dioksiner og furaner (WHO - PCDD/F- TEQ, 2005)	ZV01U Summe der Dioxine und Furane (WHO -PCDD/F- TEQ, 2005)	ZV02Z Summe der Dioxine und dioxinähnlichen PCBs (WHO - PCDD/F - PCB - TEQ, 2005)	ZV01W Summe PCB28, 52, 101, 138, 153, 180 (ICES-6)
20.12.2022	CLO	PM22207	0,196	0,107	0,303	1,32
20.12.2022	CLO	PM22208	0,245	0,133	0,378	1,12
20.12.2022	CLO	PM22209	0,231	0,127	0,357	1,79

Wiederverwendung PCB 209 cong

Zeit für Rücknahme	Typ der Probe	Musternr.	Summe PCB'er 209 cong.	Kommentar
20.12.2022	CLO	PM22207	4,19	
16.01.2023	CLO	PM23003	4,44	

ERGEBNISSE, Schwermetalle (µg/g)

			25	0,1 (GOED)	10	25	10	Spezifikation
			100		100	50	100	Autoritätsgrenze, CLObatch
Zeit für Rücknahme	Typ der Probe	Musternr.	JCHRD As [µg/kg]	JCAAR Uorganisk As(mg/kg)	JCHRB Cd [µg/kg]	JCHRU Pb [µg/kg]	JCHRC Hg [µg/kg]	
20.12.2022	Tran	PM22207	3	0,1	1	5	1	
20.12.2022	Tran	PM22208	2	0,1	1	5	1	
20.12.2022	Tran	PM22209	2	0,1	1	5	1	