

**Angebot Rückstandsanalytik für Molkereilaboratorien
- Jahresprogramm 2021 -
Gültig bis 31.12.2021**

Untersuchungsparameter		Prüfmethode	MLUA-Nr.	Preis pro Probe netto (EUR)
OCP	<u>Organochlorpestizide:</u> HCB, HCH (α -, β -, γ -Isomere) DDT und seine Metabolite, Σ Endosulfan; Σ Aldrin/Dieldrin; Σ Chlordan; Σ Endrin; Σ Heptachlor/Heptachlorepoxyd	DIN EN 1528-1 bis 4	2000,1	125,00
ndl-PCB	<u>Polychlorierte Biphenyle:</u> PCB-Nr.: 28, 52, 101, 138, 153, 180	DIN EN 1528-1 bis 4	2000,2	90,00
OCP + ndl PCB	<u>Organochlorpestizide:</u> HCH (α -, β -, γ -Isomere) DDT und seine Metabolite, Σ Endosulfan; Σ Aldrin/Dieldrin; Σ Chlordan; Σ Endrin; Σ Heptachlor/Heptachlorepoxyd <u>Polychlorierte Biphenyle:</u> PCB-Nr.: 28, 52, 101, 138, 153, 180	DIN EN 1528-1 bis 4	2000,4	155,00
OPP	<u>Organophosphorpestizide:</u> Dichlorvos, Chlordimeform, Chlorfenvinphos, Fenitrothion	DIN EN 1528-1 bis 4	2000,5	95,00
HKW	<u>Niedrigsiedende Halogenkohlenwasserstoffe:</u> Trichlorethen, Tetrachlorethen, Trichlormethan	§ 64 LFGB L 13.04-1	2005	70,00
M ₁	Aflatoxin M ₁	DIN EN ISO 14501, 2009-06	2025	60,00
CAP/TAP	Chloramphenicol und Thiamphenicol in Milch mittels LC-MS/MS	MLUA-O AV 3-14, 2018-06 ^{*)}	2040	70,00
Melamin, Cyanursäure	Melamin und Cyanursäure in Milch und Milcherzeugnissen mittels LC-MS/MS	MLUA-O AV 3-24, 2019-12 ^{*)}	2046	110,00
Schwermetalle	Blei, Cadmium, Quecksilber Gesamtarsen	§ 64 LFGB L 00.00-19	1124	15,00
			2205,2	52,00
			2210	35,00
			2216	35,00

^{*)} nicht akkreditiertes Prüfverfahren

Die angegebenen Preise gelten nur unter Bezugnahme auf das „Angebot Rückstandsanalytik 2021“ für die Monate Januar, April, Juli und Oktober (siehe Probenbegleitschein).

Auf Anfrage kann das Untersuchungsspektrum auf Streptomycin, Tetracycline, Dioxine, QAV, Melamin und Cyanursäure (abweichende Matrix) und auf die radioaktiven Elemente Cs 134/137, I 131 oder Sr 90 ergänzt werden. Diese Untersuchungen vergeben wir an ausgewählte Nachauftragnehmer.

Absender:

Milchwirtschaftliche Lehr- und Untersuchungsanstalt
Oranienburg e. V. Sachsenhausener Strasse 7 b 16515
Oranienburg

Untersuchungsauftrag an die MLUA Oranienburg e. V.

Bezug: Angebot – Rückstandsanalytik 2021

Probe-Nr. und Bezeichnung	

Parameter	Januar	April	Juli	Oktober	erforderliche Probenmenge [g bzw. ml]
	(Bitte gewünschte Parameter ankreuzen)				
OCP					300
ndl-PCB					
OCP + ndl PCB					
OPP					
HKW					50
M ₁					200
CAP					200
Schwermetalle					50
Dioxine					200
Streptomycin, Melamin und Cyanursäure					100
Tetracycline, QAV					100
Cs 134/ 137, I 131					1000
oder Sr 90					4000

.....
Datum

.....
Unterschrift

Angebot Seite 2 von 2	MLUA-O-IV-10 Version:2 2018	Freigabe durch: Abteilungsleiter IV	MLUA Oranienburg e. V. Abt. IV Qualitätsprüfung
--------------------------	-----------------------------------	--	--