

**Angebot Rückstandsanalytik für Molkereilaboratorien  
- Jahresprogramm 2020 -  
Gültig bis 31.12.2020**

Untersuchungsparameter		Prüfmethode	MLUA-Nr.	Preis pro Probe netto (EUR)
OCP	<u>Organochlorpestizide:</u> HCB, HCH ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -Isomere) DDT und seine Metabolite, $\Sigma$ Endosulfan; $\Sigma$ Aldrin/Dieldrin; $\Sigma$ Chlordan; $\Sigma$ Endrin; $\Sigma$ 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 ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -Isomere) DDT und seine Metabolite, $\Sigma$ Endosulfan; $\Sigma$ Aldrin/Dieldrin; $\Sigma$ Chlordan; $\Sigma$ Endrin; $\Sigma$ 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 <sub>1</sub>	Aflatoxin M <sub>1</sub>	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 <sup>*)</sup>	2040	70,00
Melamin, Cyanursäure	Melamin und Cyanursäure in Milch und Milcherzeugnissen mittels LC-MS/MS	MLUA-O AV 3-24, 2019-12 <sup>*)</sup>	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

<sup>\*)</sup> nicht akkreditiertes Prüfverfahren

**Die angegebenen Preise gelten nur unter Bezugnahme auf das „Angebot Rückstandsanalytik 2020“ 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 2020**

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 <sub>1</sub>					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
--------------------------	-----------------------------------	--	--