

Angebot – Rückstandsanalytik 2022

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/ Heptachlorepoxid	DIN EN 1528-1 bis 4	2000,1	131,25
ndl-PCB	<u>Polychlorierte Biphenyle:</u> PCB-Nr.: 28, 52, 101, 138, 153, 180	DIN EN 1528-1 bis 4	2000,2	94,50
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/ Heptachlorepoxid <u>Polychlorierte Biphenyle:</u> PCB-Nr.: 28, 52, 101, 138, 153, 180	DIN EN 1528-1 bis 4	2000,4	162,75
OPP	<u>Organophosphorpestizide:</u> Dichlorvos, Chlordimeform, Chlorfenvinphos, Fenitrothion	DIN EN 1528-1 bis 4	2000,5	99,75
HKW	<u>Niedrigsiedende Halogenkohlenwasserstoffe:</u> Trichlorethen, Tetrachlorethen, Trichlormethan	§ 64 LFGB L 13.04-1	2005	73,50
M ₁	Aflatoxin M ₁	DIN EN ISO 14501, 2009-06	2025	63,00
CAP/TAP	Chloramphenicol und Thiamphenicol in Milch mittels LC-MS/MS	MLUA-O AV 3-14, 2018-06 *)	2040	73,50
Melamin, Cyanursäure	Melamin und Cyanursäure in Milch und Milcherzeugnissen mittels LC-MS/MS	MLUA-O AV 3-24, 2019-12 *)	2046	110,00
Chlorat und Perchlorat	Bestimmung von Chlorat und Perchlorat in Milch, Milchprodukten und Wasser (QuPPe PO Method)	MLUA-O AV 3-05, 2021-06 *)	2049	120,00
Schwermetalle	Blei, Cadmium, Quecksilber Gesamtarsen	§ 64 LFGB L 00.00-19	1124	15,00
			2205,2	52,00
			2210	35,00
			2216	35,00
Streptomycin	Screeningverfahren mit ELISA	§ 64 LFGB L 01.00-70 *)	3930	68,00
Tetracycline	Screeningverfahren mit ELISA	MLUA-O-V-04-77 2020-11 *)	3931	68,00
Chinolon-Rückstände (nur Milch und Milchpulver)	Screeningverfahren mit ELISA	MLUA-O-V-04-78 2020-11 *)	3932	68,00

*) Begutachtung durch die DAkkS am 30.06.2021 => als akkreditierungsfähig beurteilt, Ausstellung der Akkreditierungsurkunde durch die DAkkS steht noch aus.

Die angegebenen Preise gelten nur unter Bezugnahme auf das „Angebot Rückstandsanalytik 2022“ für die Monate Januar, April, Juli und Oktober (siehe Probenbegleitschein).

Angebot Seite 1 von 3	MLUA-O-IV-10 Version: 6 2021	Freigabe durch: Abteilungsleiter IV	MLUA Oranienburg e. V. Abt. IV Qualitätsprüfung
--------------------------	------------------------------------	--	--

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

Angebot Seite 2 von 3	MLUA-O-IV-10 Version: 6 2021	Freigabe durch: Abteilungsleiter IV	MLUA Oranienburg e. V. Abt. IV Qualitätsprüfung
--	------------------------------------	--	--

Absender:

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

Untersuchungsauftrag an die MLUA Oranienburg e. V.

Bezug: Angebot – Rückstandsanalytik 2022

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					100
Melamin, Cyanursäure					
Chlorat, Perchlorat					
Schwermetalle					50
Streptomycin					100
Tetracycline					100
Chinolon-Rückstände					100
Dioxine (NAN)					200
QAV (NAN)					100
Cs 134/ 137, I 131 (NAN)					1000
oder Sr 90 (NAN)					4000

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB), einsehbar unter: www.mlua.de.

.....
Datum

.....
Unterschrift

Angebot Seite 3 von 3	MLUA-O-IV-10 Version: 6 2021	Freigabe durch: Abteilungsleiter IV	MLUA Oranienburg e. V. Abt. IV Qualitätsprüfung
--------------------------	------------------------------------	--	--