

Angebot– Rückstandsanalytik 2023

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

*1) nicht rabattfähig

Die angegebenen Rabatte gelten nur unter Bezugnahme auf das „Angebot Rückstandsanalytik 2023“ für die Monate Januar, April, Juli und Oktober (siehe Probenbegleitschein).

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 sind vergeben wir an ausgewählte Nachauftragnehmer und sind **nicht rabattfähig**.

Angebot Seite 1 von 2	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 2023

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