

Angebot - Rückstandsanalytik 2024

Unters	suchungsparameter	Prüfmethode	MLUA- Nr.	Rabatt zum Listen- preis
OCP	Organochlorpestizide: 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	12
ndl-PCB	Polychlorierte Biphenyle: PCB-Nr.: 28, 52, 101, 138, 153, 180	DIN EN 1528-1 bis 4	2000,2	12
OCP + ndl PCB	Organochlorpestizide: HCH (α-, β-, γ-lsomere) DDT und seine Metabolite, Σ Endosulfan; Σ Aldrin/Dieldrin; Σ Chlordan; Σ Endrin; Σ Heptachlor/ Heptachlorepoxid Polychlorierte Biphenyle: PCB-Nr.: 28, 52, 101, 138, 153, 180	DIN EN 1528-1 bis 4	2000,4	12
OPP	Organophosphorpestizide: Dichlorvos, Chlordimeform, Chlorfenvinphos, Fenitrothion	DIN EN 1528-1 bis 4	2000,5	12
HKW	Niedrigsiedende Halogenkohlenwasserstoffe: Trichlorethen, Tetrachlorethen, Trichlormethan	§ 64 LFGB L 13.04-1	2005	12
M ₁	Aflatoxin M₁	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, Cyanursäre	Melamin und Cyanursäre in Milch und Milcherzeugnissen mittels LC-MS/MS	MLUA-O AV 3-24, 2019-1)	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
			1124	12
Schwermetalle	Blei, Cadmium,	§ 64 LFGB L 00.00-19	2205,2	*1)
Conwonnetalle	Quecksilber	3 54 61 50 6 50.00-19	2210	12
	Gesamtarsen		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) *1) nicht rabattfäh	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 2024" 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, 1 131 oder Sr 90 ergänzt werden. Diese

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

Angebot	MLUA-O-IV-10	Freigabe durch:	MLUA Oranienburg e. V.
Seite 1 von 2	Version: 6	Abteilungsleiter IV	
	2021		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 2024

Probe-Nr. und Bezeichnung

Parameter	Januar (Bitte gew	April	Juli arameter a	Oktober nkreuzen)	erforderliche Probenmenge [g bzw. ml]
OCP					
ndl-PCB					200
OCP + ndl PCB					300
OPP					
HKW					50
M ₁					200
CAP					
Melamin, Cyanursäure					100
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)			ACD) since		4000

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

Datum Unterschrift

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