

Benutzer: AGES_MGR
Name: Manfred Haslinger
Abteilung: ET AIMS
Werk:
Gebäude:
Labor: SYS
LIMSREP2.PLL Version 9.1.0
AGESREP.PLL Version 9.1.0PRE5

Parameter:

Auftrag: 03-00177
Probenummer: P05-00024
Nachweisgrenze: J
Bestimmungsgrenze: J
Seitenumbruch Probe: J
Interne Labors ausg.: J

Anzahl Seiten (mit Deckblatt): 4

Emco Privatklinik
Prof-Martin-Hell-Str. 7-9
5422 Bad Dürrenberg

Datum: 15.08.2005
Kontakt: Manfred Haslinger
Tel.: 055621/444112
Fax: 055621/444177
E-Mail: info@ages.at
DoK. Nr.: D-801

PRÜFBERICHT

Dieser Prüfbericht gilt nur für den/die Untersuchungsgegenstand/-gegenstände der gegenständlichen Auftragsnummer.
Dieser Prüfbericht darf nur im Gesamten vervielfältigt, und nur mit Zustimmung der AGES weitergegeben oder veröffentlicht werden, weiters darf nichts hinzugefügt werden.

Auftragsnummer: 03-00177

Auftragsdaten:

Zeichen Auftr.g. (Kontaktp.): --
Datum des Auftrages: 11.08.2005
Auftragsklasse: Privat
Rechnungsempfänger:
Anmerkung:
Prüfbericht ergeht an:

Probenummer: P05-00024

Probendaten:

Externe Probenkennung:
Probe eingelangt am: 11.08.2005
Probenart: Kontrollprobe
Teilproben: 1
Untersuchungsgegenstand: Getränke (ausg. Trink-/Mineralwasser)
Futternstyp / Sachbezeichnung: Spirituosen
Kategorie / Matrix:

Untersuchung am: 11.08.05



Akkreditierte Prüfstelle PSID Nr. 199
gemäß ISO 17025,
BMWA Bescheid GZl. 92714/498-IV/9/01

Die Untersuchung der Probe ergab folgendes Ergebnis:

Parameter	ber. als	Ergebnis	NG	BG	Einheit	A	K
Sulfabenzamid		50,00		15,00	µg/kg		1
Sulfacetamid		50,00		15,00	µg/kg		1
Blei	Sort.3:Verdünnung-Prozed	50,0	1,00	2,00	mg/kg		2
Cadmium		50	0,05	0,10	mg/kg		2
Nickel		n.n.	0,005	0,010	mg/kg		2
Chrom		50,0	0,005	0,010	mg/kg		2
Summe		200			mg/kg		2
Blindwert		50,000			mg/kg		2
Cu		50,0	0,0	0,0	mg/kg		3
Fe		50,00			mg/kg		3
Mn		50,00			mg/kg		3
Zink		50,00			mg/kg		3
As		50,000	0,010	0,030	mg/kg		4
Se		50,00			mg/kg		4
Lasalocid		<30	30	30	µg/kg		5
Monensin		<30	30	30	µg/kg		5
Salinomycin		<30	30	30	µg/kg		5
Narasin		<30	30	30	µg/kg		5
Maduramycin		<30	30	30	µg/kg		5

Allfällig verwendete Abkürzungen:

n.n. ... nicht nachweisbar

n.b. ... nicht bestimmbar

n.a. ... nicht auswertbar

NG ... Nachweisgrenze

BG ... Bestimmungsgrenze

o.B. ... ohne Befund

A ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

x ... Verfahren nicht akkreditiert

K ... Kommentar

Kommentare:

- 1.) Verwendetes Untersuchungsverfahren: PV_CC_VIE_TAHO_114; Sulfonamide in Honig
Durchführendes Labor: Leitung CC Tierarzneimittel und Hormone, Wien
- 2.) Verwendetes Untersuchungsverfahren: ABF016; AAS-Graphitrohr
Durchführendes Labor: Systemlabor AIMS, Mödling
- 3.) Verwendetes Untersuchungsverfahren: PV_WELE_01; AAS-Flamme
Durchführendes Labor: Systemlabor AIMS, Mödling
- 4.) Verwendetes Untersuchungsverfahren: PV_WELE_03; Hydrid-AAS
Durchführendes Labor: Systemlabor AIMS, Mödling
- 5.) Verwendetes Untersuchungsverfahren: PV_CC_VIE_TAHO_108; Polyether in FM
Durchführendes Labor: Leitung CC Biochemie Wien, Wien



Beteiligte Zeichnungsberechtigte:

Leitung CC Biochemie Wien, Wien: Hermann Hörtnner

Leitung CC Tierarzneimittel und Hormone, Wien: Martin Brandtner

Systemlabor AIMS, Mödling: -

Zeichnungsberechtigter:

Systemlabor AIMS, Leiter:

Manfred Haslinger

Manfred Haslinger

----- Ende des Prüfberichts -----