

---

**707/AB XXII. GP**

---

Eingelangt am 10.09.2003

Dieser Text ist elektronisch textinterpretiert. Abweichungen vom Original sind möglich.

BM FÜR GESUNDHEIT UND FRAUEN

## Anfragebeantwortung

Ich beantworte die an mich gerichtete schriftliche parlamentarische **Anfrage Nr. 716/J der Abgeordneten Mag. Johann Maier und GenossInnen** wie folgt:

### Frage 1:

**Burgenland:** 15 Proben

**Kärnten:** 8 Proben

**Niederösterreich:** 91 Proben

**Oberösterreich:** 46 Proben

**Salzburg:** 5 Proben

**Steiermark:** 21 Proben

**Tirol:** 4 Proben

**Vorarlberg:** 0 Proben

**Wien:** 0 Proben

### Frage 2:

In Salzburg wurde eine Probe vom Amtstierarzt der Veterinärdirektion gezogen, bei allen übrigen handelt es sich um Probenziehungen der Lebensmittelaufsichtsorgane.

### Fragen 3 bis 5:

Im Datensystem, dem die Angaben zu dieser Frage entnommen wurden, ist nicht erfasst, ob es sich bei einem beprobten Betrieb um einen Legehennenbetrieb oder beispielsweise um einen Einzel- oder Großhandelsbetrieb handelt. Die Anzahl der auf Lasalocid untersuchten Eiprobe bezieht sich daher nicht nur auf jene aus Legehennenbetrieben, sondern umfasst auch österreichische Eier die in Einzel- oder Großhandelsbetrieben gezogen wurden und zwar im Zeitraum 1.1.2003 bis 31. 7. 2003.

Daraus ergibt sich - neben dem Umstand, dass nicht alle in Legehennenbetrieben gezogenen Eiprobe auf Lasalocid untersucht wurden - , dass folgende Angaben den Angaben der Anzahl von Probenziehungen in Frage I nicht zuordenbar sind.

**Burgenland:** 7 Proben, davon 0 Beanstandungen

**Kärnten:** 9 Proben, davon 1 Beanstandung

**Niederösterreich:** 94 Proben, davon 17 Beanstandungen

**Oberösterreich:** 40 Proben, davon 7 Beanstandungen

**Salzburg:** 7 Proben, davon 2 Beanstandungen

**Steiermark:** 27 Proben, davon 3 Beanstandungen, wobei es sich bei den Beanstandungen um Eier aus einem Kärntner Betrieb handelt

**Tirol:** 2 Proben, davon 0 Beanstandungen

**Vorarlberg:** 1 Probe, davon 0 Beanstandungen

**Wien:** 1 Probe, davon 0 Beanstandungen

Das Datum des Probeneinganges und der Zeitpunkt der Fertigstellung der Analyse (Ausstellung des Untersuchungsbefundes) ist aus beiliegender Anlage zu ersehen.

**Fragen 6, 10, 12, 13, 15 bis 21 und 23:**

Zu diesen Fragen verweise ich auf die Ausführungen des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft zu der gleichlautend an ihn ergangenen parlamentarischen Anfrage Nr. 720/J.

**Frage 7:**

Die Verständigung der zuständigen Behörde erfolgt in der Regel durch Übermittlung eines „vorläufigen Gutachtens“ per Fax, teilweise auch telefonisch, letzteres insbesondere bei Veranlassung von Probennachziehungen.

Bundesland	Analyse erledigt (aus Anhang)	Verständigung der Behörde	Geschäftszahl (= Untersuchungszahl der Probe an AGES, Lebensmitteluntersuchung Wien)
Kärnten	10. 7. 03	10. 7. 03 (teleph.) 16.7.03 (Fax)	7394/03
Niederösterreich	13. 5. 03	13. 5. 03	2119/03
	26.5. 03	27. 5. 03	3253/03
	26. 5. 03	27. 5. 03	5407/03
	10. 6. 03	11. 6. 03	6456/03
	10. 6. 03	11. 6. 03	6459/03
	18. 6. 03	23. 6. 03	6851/03
	18. 6. 03	23. 6. 03	6852/03
	18. 6. 03	23. 6. 03	6853/03
	2. 7. 03	2. 7. 03	7194/03
	10. 7. 03	10. 7. 03	7400/03
	2. 7. 03	2. 7. 03	7518/03
	2. 7. 03	2. 7. 03	7519/03
	14. 7. 03	15. 7. 03	8120/03
	14. 7. 03	15. 7. 03	8140/03
	16. 7. 03	15. 7. 03	8269/03
	16. 7. 03	16. 7. 03	8456/03

	28. 7. 03	28. 7. 03	8594/03
Oberösterreich	26. 5. 03	28. 5. 03	4417/03
	26. 5. 03	28. 5. 03	4418/03
	12. 6. 03	11. 6. 03	6386/03
	12. 6. 03	11. 6. 03	6387/03
	12. 6. 03	11. 6. 03	6388/03
	2. 7. 03	? *)	6967/03
	2. 7. 03	3. 7. 03	7025/03
Salzburg	13. 5. 03	13. 5. 03	2736/03
	12. 6. 03	11. 6. 03	6010/03
Steiermark (Eier aus Kärntner Betrieb)	30. 6. 03	2. 7. 03	6788/03
	16. 7. 03	16. 7. 03	8288/03
	29. 7. 03	29. 7. 03	8946/03

Anmerkungen: In Fällen, wo die Verständigung der Behörde vor dem Zeitpunkt „Analyse erledigt“ datiert, handelt es sich um die Mitteilung des Analyseergebnisses bei dessen Vorliegen und vor Ausstellung des schriftlichen Untersuchungsbefundes.

\*) es war nicht mit Sicherheit eruierbar ob bzw. wann das Ergebnis dieser Probe gemeldet wurde. Es handelt sich um eine Nachfolgeprobe aus einem bereits gesperrten Betrieb.

#### Frage 8:

Es waren keine eigenen Anordnungen meines Ressorts erforderlich, da in der Lebensmittel-Rückstandskontrollverordnung, BGBl. II Nr. 191/2003, entsprechende Vorgaben enthalten sind. Darüber hinausgehende Anordnungen waren nicht erforderlich. Die im Zuge der Amtshandlungen aufgetretenen Fragen wurden umgehend schriftlich beantwortet.

#### Frage 9 und 22:

Eine öffentliche Warnung nach § 25a LMG 1975 ist nur erforderlich, wenn es sich um eine gesundheitsschädliche Ware handelt und eine größere Bevölkerungsgruppe gefährdet ist, sodass Gemeingefährdung gegeben ist. Aufgrund der Risikobewertung der Österreichischen Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit vom 13. Juni 2003 liegt in den betreffenden Fällen keine unmittelbare Gesundheitsgefährdung vor.

#### Frage 11:

Bundesland	Anzahl durchgeführter Betriebssperren
Niederösterreich	1
Oberösterreich	1
Salzburg	3

#### Frage 14:

Lasalocid ist ein Kokzidiostatikum, auf das Eier im Rahmen des nationalen Arzneimittelkontrollprogramms routinemäßig nach einem vorgegebenen Stichprobenplan geprüft werden. Bei diesen Kontrollen wurden positive Proben gefunden. Aufgrund der Rückverfolgung dieser Proben wurde das Ausmaß des Futtermittelproblems bekannt.

Bezüglich der ergänzenden Frage hinsichtlich der Futtermittelhersteller und Händler verweise ich auf den Bundesminister für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft.

Beilage

## Untersuchungen auf Lasalocid in Hühnereiern

Zeitraum: 01.01.2003 - 31.07.2003

Proben- anzahl	Bundes- land	Proben- bezeichnung	Zur Analyse eingelangt	Analyse erledigt	Analyt	Gehalt	Einheit
<b>Burgenland</b>							
1	Bgld.	Eier Güteklasse A	20.02.03	13.03.03	Lasalocid	<BG (BG=5)*	µg/kg
2	Bgld.	Frische Eier aus Freilandh	08.04.03	13.05.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
3	Bgld.	Frische Eier aus Freilandh	08.04.03	13.05.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
4	Bgld.	Eier	23.05.03	02.06.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
5	Bgld.	Eier	23.05.03	02.06.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
6	Bgld.	Eier aus Bodenhaltung	23.06.03	02.07.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
7	Bgld.	Eier aus Käfighaltung	23.06.03	02.07.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
<b>Kärnten</b>							
1	Ktn.	Bodenhaltungseier	31.01.03	13.02.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
2	Ktn.	Bodenhaltungseier	31.01.03	13.02.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
3	Ktn.	Eier	05.05.03	26.05.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
4	Ktn.	Hühnereier	05.05.03	26.05.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
5	Ktn.	Hühnereier	10.06.03	18.06.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
6	Ktn.	Eier	26.06.03	02.07.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
7	Ktn.	Bio Freiland Eier	26.06.03	02.07.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
8	Ktn.	Eier	26.06.03	10.07.03	Lasalocid	6,12	µg/kg
9	Ktn.	Eier	21.07.03	22.07.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
<b>Niederösterreich</b>							
1	NÖ	Hühnereier	31.01.03	13.02.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
2	NÖ	Eier	31.01.03	13.02.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
3	NÖ	Hühnereier	31.01.03	13.02.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
4	NÖ	Eier	31.01.03	13.02.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
5	NÖ	Freiland Eier	31.01.03	13.03.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
6	NÖ	Bio Freiland Eier	31.01.03	13.03.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
7	NÖ	Eier	28.02.03	05.05.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
8	NÖ	Eier aus Stall 2	28.02.03	13.05.03	Lasalocid	388	µg/kg
9	NÖ	Eier	17.03.03	05.05.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
10	NÖ	Freiland Eier	21.03.03	05.05.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
11	NÖ	Hühnereier	21.03.03	05.05.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
12	NÖ	Eier aus Käfighaltung	21.03.03	05.05.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
13	NÖ	Eier aus Bodenhaltung	21.03.03	05.05.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
14	NÖ	Hühnereier (Bio)	21.03.03	05.05.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
15	NÖ	Frischeier	31.03.03	13.05.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
16	NÖ	Frischeier unsortiert	31.03.03	26.05.03	Lasalocid	146	µg/kg
17	NÖ	Eier aus Stall 2	31.03.03	13.05.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
18	NÖ	Golddotter-Ei	08.04.03	13.05.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
19	NÖ	Eier	08.04.03	13.05.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
20	NÖ	Hühner-Eier	08.04.03	13.05.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
21	NÖ	Hühnerhof 12 große Eier	08.04.03	13.05.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
22	NÖ	Hühnereier	08.04.03	13.05.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
23	NÖ	Eier aus Freilandhaltung	05.05.03	26.05.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
24	NÖ	Österr. Eier aus Bodenhalt	05.05.03	26.05.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
25	NÖ	Eier	08.05.03	26.05.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
26	NÖ	Eier aus Bodenhaltung	08.05.03	26.05.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
27	NÖ	Eier aus Stall 1	19.05.03	26.05.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
28	NÖ	Eier aus Stall 2	19.05.03	26.05.03	Lasalocid	202	µg/kg
29	NÖ	Eier aus Bodenhaltung	19.05.03	26.05.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
30	NÖ	Hühnereier Kl. L	19.05.03	12.06.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
31	NÖ	10 frische Eier aus Bodenl	02.06.03	12.06.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
32	NÖ	Frischeier unsortiert	04.06.03	12.06.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
33	NÖ	Frischeier unsortiert	04.06.03	12.06.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
34	NÖ	Frischeier unsortiert	04.06.03	12.06.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
35	NÖ	Eier	10.06.03	12.06.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg

Proben- anzahl	Bundes- land	Proben- bezeichnung	Zur Analyse eingelangt	Analyse erledigt	Analyt	Gehalt	Einheit
36	NÖ	Frischeier unsortiert	10.06.03	12.06.03	Lasalocid	6,39	µg/kg
37	NÖ	Frischeier unsortiert	10.06.03	12.06.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
38	NÖ	Frischeier unsortiert	10.06.03	12.06.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
39	NÖ	Frischeier unsortiert	10.06.03	12.06.03	Lasalocid	7,93	µg/kg
40	NÖ	Freilandeier unsortiert	13.06.03	18.06.03	Lasalocid	6,44	µg/kg
41	NÖ	Freilandeier unsortiert	13.06.03	18.06.03	Lasalocid	6,31	µg/kg
42	NÖ	Freilandeier unsortiert	13.06.03	18.06.03	Lasalocid	7,57	µg/kg
43	NÖ	Freilandeier unsortiert	13.06.03	18.06.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
44	NÖ	Hühnereier	13.06.03	23.06.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
45	NÖ	Hühnereier unsortiert	13.06.03	23.06.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
46	NÖ	Hühnereier	13.06.03	23.06.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
47	NÖ	Eier	17.06.03	30.06.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
48	NÖ	Hühnereier unsortiert	17.06.03	30.06.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
49	NÖ	Hühnereier	17.06.03	30.06.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
50	NÖ	Eier aus Bodenhaltung un:	17.06.03	30.06.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
51	NÖ	Eier aus Bodenhaltung un:	17.06.03	30.06.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
52	NÖ	Eier unsortiert	17.06.03	23.06.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
53	NÖ	Eier unsortiert	17.06.03	23.06.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
54	NÖ	Eier unsortiert	17.06.03	30.06.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
55	NÖ	Eier aus Bodenhaltung	17.06.03	30.06.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
56	NÖ	Eier (aus der Halle)	17.06.03	30.06.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
57	NÖ	Hühnereier	17.06.03	30.06.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
58	NÖ	Eier	17.06.03	30.06.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
59	NÖ	Eier	17.06.03	30.06.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
60	NÖ	Hühnereier	17.06.03	30.06.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
61	NÖ	Hühnereier gemischt	17.06.03	30.06.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
62	NÖ	Hühnereier	23.06.03	02.07.03	Lasalocid	22,5	µg/kg
63	NÖ	Hühnereier	23.06.03	02.07.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
64	NÖ	Hühnereier	23.06.03	02.07.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
65	NÖ	Eier	18.06.03	02.07.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
66	NÖ	Frische Qualitätseier	23.06.03	02.07.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
67	NÖ	Eier aus Bodenhaltung	23.06.03	02.07.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
68	NÖ	Frischeier	23.06.03	26.06.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
69	NÖ	Frischeier	23.06.03	26.06.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
70	NÖ	Frischeier	23.06.03	26.06.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
71	NÖ	Frischeier	23.06.03	26.06.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
72	NÖ	Frischeier	23.06.03	26.06.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
73	NÖ	Eier	26.06.03	10.07.03	Lasalocid	12,0	µg/kg
74	NÖ	Eier unsortiert	27.06.03	02.07.03	Lasalocid	12,7	µg/kg
75	NÖ	Eier unsortiert	27.06.03	02.07.03	Lasalocid	10,0	µg/kg
76	NÖ	Eier unsortiert	27.06.03	02.07.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
77	NÖ	Eier unsortiert	v. 27.06.03	02.07.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
78	NÖ	Eier unsortiert	27.06.03	02.07.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
79	NÖ	Eier unsortiert	v. 27.06.03	02.07.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
80	NÖ	Eier	27.06.03	02.07.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
81	NÖ	Eier	30.06.03	02.07.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
82	NÖ	Hühnereier	04.07.03	08.07.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
83	NÖ	Eier	04.07.03	14.07.03	Lasalocid	5,49	µg/kg
84	NÖ	Eier	07.07.03	08.07.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
85	NÖ	Eier unsortiert	07.07.03	14.07.03	Lasalocid	21,5	µg/kg
86	NÖ	Hühnereier	08.07.03	16.07.03	Lasalocid	23,7	µg/kg
87	NÖ	Eier unsortiert	11.07.03	16.07.03	Lasalocid	7,35	µg/kg
88	NÖ	Eier	16.07.03	28.07.03	Lasalocid	25,9	µg/kg
89	NÖ	Eier	17.07.03	18.07.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
90	NÖ	Eier	17.07.03	18.07.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
91	NÖ	Eier	17.07.03	18.07.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
92	NÖ	Eier	17.07.03	29.07.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
93	NÖ	Hühnereier	23.07.03	30.07.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
94	NÖ		29.07.03		Lasalocid		

Proben- anzahl	Bundes- land	Proben- bezeichnung	Zur Analyse eingelangt	Analyse erledigt	Analyt	Gehalt	Einheit
<b>Oberösterreich</b>							
1	ÖÖ	Eier	31.01.03	13.02.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
2	ÖÖ	Eier	31.01.03	13.02.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
3	ÖÖ	Eier von freilaufenden Hüh	31.01.03	13.02.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
4	ÖÖ	Eier	25.02.03	13.03.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
5	ÖÖ	Eier	25.02.03	13.03.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
6	ÖÖ	Eier	25.02.03	13.03.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
7	ÖÖ	Eier	08.04.03	13.05.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
8	ÖÖ	Eier	08.04.03	13.05.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
9	ÖÖ	Eier	08.04.03	13.05.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
10	ÖÖ	Eier	08.04.03	13.05.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
11	ÖÖ	Eier	08.04.03	13.05.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
12	ÖÖ	Eier aus Käfighaltung	05.05.03	26.05.03	Lasalocid	131	µg/kg
13	ÖÖ	Eier aus Freilandhaltung	05.05.03	26.05.03	Lasalocid	158	µg/kg
14	ÖÖ	Eier aus Bodenhaltung	04.06.03	12.06.03	Lasalocid	194	µg/kg
15	ÖÖ	Eier aus Käfighaltung	04.06.03	12.06.03	Lasalocid	11,2	µg/kg
16	ÖÖ	Eier von jungen Legehenn	04.06.03	12.06.03	Lasalocid	689	µg/kg
17	ÖÖ	Eier aus Freilandhaltung	12.06.03	23.06.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
18	ÖÖ	Eier aus Freilandhaltung	12.06.03	23.06.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
19	ÖÖ	Eier von alten Legehennen	17.06.03	30.06.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
20	ÖÖ	Eier von jungen Legehenn	17.06.03	30.06.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
21	ÖÖ	Eier von Freilandhennen	17.06.03	02.07.03	Lasalocid	108	µg/kg
22	ÖÖ	Eier aus Batteriehaltung	17.06.03	02.07.03	Lasalocid	16,4	µg/kg
23	ÖÖ	Eier weiss	17.06.03	30.06.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
24	ÖÖ	Eier braun	17.06.03	30.06.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
25	ÖÖ	Käfigeier	17.06.03	30.06.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
26	ÖÖ	Käfigeier	17.06.03	30.06.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
27	ÖÖ	Eier	17.06.03	30.06.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
28	ÖÖ	Eier von alten Legehennen	02.07.03	02.07.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
29	ÖÖ	Eier von jungen Legehenn	02.07.03	02.07.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
30	ÖÖ	Eier aus Freilandhaltung	02.07.03	02.07.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
31	ÖÖ	Hühnereier	01.07.03	02.07.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
32	ÖÖ	Hühnereier	01.07.03	02.07.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
33	ÖÖ	Hühnereier	01.07.03	02.07.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
34	ÖÖ	Hühnereier Froschauer	01.07.03	02.07.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
35	ÖÖ	Hühnereier Strauß	01.07.03	02.07.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
36	ÖÖ	Hühnereier	11.07.03	14.07.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
37	ÖÖ	Eier KJA Gew. Gruppe L	29.07.03	31.07.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
38	ÖÖ	Eier KJA Gew. Gruppe L	29.07.03	31.07.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
39	ÖÖ	Käfigeier	29.07.03	31.07.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
40	ÖÖ	Käfigeier	29.07.03	31.07.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
<b>Salzburg</b>							
1	Sbg.	Hühnereier	21.03.03	05.05.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
2	Sbg.	Hühnereier	21.03.03	13.05.03	Lasalocid	32,5	µg/kg
3	Sbg.	Hühnereier	02.06.03	12.06.03	Lasalocid	6,41	µg/kg
4	Sbg.	Eier	25.06.03	25.06.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
5	Sbg.	Hühnereier	26.06.03	02.07.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
6	Sbg.	Hühnereier	08.07.03	08.07.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
7	Sbg.	Hühnereier	08.07.03	08.07.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
<b>Steiermark</b>							
1	Stmk.	Eier	10.01.03	06.02.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
2	Stmk.	Eier	21.03.03	05.05.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
3	Stmk.	Eier	21.03.03	05.05.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
4	Stmk.	Eier	21.03.03	05.05.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
5	Stmk.	Eier	21.03.03	05.05.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
6	Stmk.	Eier	21.03.03	05.05.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
7	Stmk.	Eier	23.05.03	02.06.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
8	Stmk.	Eier	23.05.03	02.06.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg

Proben- anzahl	Bundes- land	Proben- bezeichnung	Zur Analyse eingelangt	Analyse erledigt	Analyt	Gehalt	Einheit
9	Stmk.	Eier	23.05.03	02.06.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
10	Stmk.	Eier	23.05.03	02.06.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
11	Stmk.	Eier aus Bodenhaltung	23.05.03	02.06.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
12	Stmk.	Eier	23.05.03	02.06.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
13	Stmk.	Eier	23.05.03	02.06.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
14	Stmk.	Eier	23.05.03	02.06.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
15	Stmk.	Freiland Eier	12.06.03	23.06.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
16	Stmk.	Freiland Eier	12.06.03	23.06.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
17	Stmk.	Freiland Eier	12.06.03	23.06.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
18	Stmk.	Eier	12.06.03	30.06.03	Lasalocid	160	µg/kg
19	Stmk.	Freiland Eier	08.07.03	10.07.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
20	Stmk.	Freiland Eier	08.07.03	10.07.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
21	Stmk.	Freiland Eier	08.07.03	10.07.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
22	Stmk.	Bio-Freiland Eier	08.07.03	10.07.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
23	Stmk.	Freiland Eier	08.07.03	10.07.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
24	Stmk.	Freiland Eier	08.07.03	16.07.03	Lasalocid	17,5	µg/kg
25	Stmk.	Bio-Freiland Eier	12.06.03	28.07.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
26	Stmk.	Eier	23.07.03	29.07.03	Lasalocid	16,3	µg/kg
27	Stmk.	Vollei	23.07.03	29.07.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
<b>Tirol</b>							
1	Tirol	Eier	08.04.03	13.05.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
2	Tirol	Eier	16.04.03	13.05.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
<b>Vorarlberg</b>							
1	Vlbg.	Eier	08.04.03	13.05.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg
<b>Wien</b>							
1	Wien	Hühnereier	23.06.03	26.06.03	Lasalocid	<BG (BG=5)	µg/kg

**Gesamt: 188 Proben**

\*) BG.....Bestimmungsgrenze

**Anmerkung:**

Niederösterreich Probe Nr. 11: Erzeuger aus Burgenland; Probe eingelangt über NÖ  
Steiermark Probe Nr. 18, 24, 26: Erzeuger aus Kärnten; Probe eingelangt über Stmk.

Dr. Bernhard Url  
Geschäftsführer