
854/J XXIII. GP

Eingelangt am 23.05.2007

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

Anfrage

der Abgeordneten Mag. Johann Maier

und GenossInnen

an die Bundesministerin für Gesundheit, Familie und Jugend

betreffend „Säuglingsnahrung - Rückstände - Kontrollen - Risikobewertung in Österreich im Jahr 2006“

Mit der Anfragebeantwortung 4086/AB XXII.GP vom 09.06.2006 wurden die Fragen zur Säuglings- bzw. Babynahrung aus Sicht der Fragesteller beantwortet (siehe auch AB 2867 und 1762/XXII.GP). So wurden Fragen auf untersuchte Stoffe, konkrete Analyseergebnisse und Grenzwertüberschreitungen zwar erstmals beantwortet, nicht jedoch die konkreten behördlichen Maßnahmen.

Mit dieser Anfrage sollen die entsprechenden Zahlen für das Jahr 2006 erfragt und herausgefunden werden.

Die unterzeichneten Abgeordneten richten daher an die Bundesministerin für Gesundheit, Familie und Jugend nachstehende

Anfrage:

1. Wie viele Proben Säuglingsnahrung (z.B. Grießbrei, Gemüsebrei ((Gläschenkost)), Babymilch) wurden im Jahr 2006 in Österreich durch die Lebensmittelaufsichtsorgane gezogen (Aufschlüsselung auf Bundesländer)?
Welche Produkte betraf dies konkret (Ersuche um namentliche Bekanntgabe)?
2. Wie viele Proben Säuglingsnahrung wurden 2006 durch die AGES analysiert?
Welche Produkte bzw. Produktgruppen betraf dies (Ersuche um namentliche Bekanntgabe)?

3. Auf welche Stoffe wurden die Proben jeweils analysiert (Aufschlüsselung der einzelnen Stoffe und Produkte bzw. Produktgruppen)?
- Wurden dabei jeweils auch auf Nitrat, Pestizide, Chlormequat, Schwermetalle, Bakterien untersucht?
- Wenn nein, warum nicht?
4. Welche konkreten Ergebnisse erbrachten die Analysen von Säuglingsnahrung im Jahr 2006 (Aufschlüsselung der festgestellten Stoffe, Grenzwertüberschreitungen auf Produkte)?
- Wie viele und welche Produkte wurden als gesundheitsschädlich, verdorben, verfälscht, falsch bezeichnet oder wertgemindert beurteilt?
- Wie viele und welche Produkte verstießen gegen die Bestimmungen der LMKVO?
5. In wie vielen Fällen wurde in Österreich auf nicht zugelassene Pestizide untersucht?
6. Was ergab dazu jeweils beim Nachweis von Rückständen etc. die Risikobewertung durch die AGES?
7. Welche behördlichen Maßnahmen mussten 2006 nach den gesetzlichen Bestimmungen ergriffen werden (z.B. Anzeigen, Beschlagnahme, Öffentliche Warnung)?
- Gegen welche gesetzlichen - lebensmittelrechtlichen - Bestimmungen wurde verstoßen?
8. Wurde dabei auch die Einhaltung spezieller lebensmittelrechtlicher Bestimmungen für Säuglingsnahrung überprüft?
- Wenn nein, warum nicht?
- Wenn ja, welches konkretes Ergebnis erbrachten diese Überprüfungen?
9. Welche Produkte wurden dabei untersucht?
- Was ergaben konkret die Analysen durch die AGES?
- Wie lauteten jeweils die Analyseergebnisse (Ersuche um namentliche Bekanntgabe)?
10. Wie viele Proben Säuglings- bzw. Babynahrung wurden 2006 auf „Chlormequat“ untersucht (Ersuche um namentliche Angabe)?

11. Bei welchen Produkten wurde Chlormequat nachgewiesen?

Bei welchen dieser Produkte gab es eine Überschreitung des Rückstandhöchstwertes (Ersuche jeweils um namentliche Bekanntgabe der Produkte)?

12. Was ergab dazu jeweils die Risikobewertung durch die AGES - Sachverständigen?

13. Wie viele Proben Säuglings- bzw. Babynahrung wurden 2006 auf Semicarbizid untersucht?

14. Bei welchen Produkten wurde Semicarbizid nachgewiesen?

Welche Werte ergaben die Untersuchungen (Ersuche jeweils um namentliche Bekanntgabe der Produkte)?

15. Was ergab dazu jeweils die Risikobewertung durch die AGES?

16. Wurde in Österreich das Schnellwarnsystem 2006 in Anspruch genommen und andere Mitgliedstaaten über gesundheitsschädliche bzw. nicht sichere Säuglings- bzw. Babynahrung informiert?

Wenn ja, welche Produkte bzw. Stoffe betraf dies?

17. Welche Informationen über Säuglings- bzw. Babynahrung wurden in Österreich im Jahr 2006 von anderen Mitgliedsstaaten im Rahmen des Schnellwarnsystems übermittelt?

18. Wie viele Proben Säuglings- bzw. Babynahrung sollen 2007 im Rahmen des Proben- und Revisionsplanes gezogen und analysiert werden?

19. Auf welche Stoffe und Rückstände sollen jeweils die Analysen erfolgen?