



UZH, Institut für Lebensmittelsicherheit und -hygiene
Winterthurerstrasse 272, CH-8057 Zürich

Natur Konkret
Guido Leutenegger
Kehlhofstrasse 12
8272 Ermatingen

Prof. Dr. Roger Stephan
Direktor
Telefon +41 44 635 86 51
Telefax +41 44 635 89 08
ils@fsafety.uzh.ch

Zürich, 12. Januar 2016 / RS / rb

Prüfbericht Nr. **Natur Konkret Perlhühner Mörschwil Tupro 1 – 2**

Auftraggeber: Natur Konkret, Kehlhofstrasse 12, 8272 Ermatingen
Probematerial: Kotproben Perlhühner Mörschwil Tupro
Untersuchungsantrag: ESBL bildende Enterobacteriaceae
Untersuchungsmethode: Anreicherung in EE - Broth, 24h/37°C;
ESBL Agar (Oxoid) 24h/37°C
Probeneingangsdatum: 08.01.2016
Probenansatzdatum: 08.01.2016
Gesamtseitenzahl: 2 Beilage: keine

Der Prüfbericht wird per E-Mail übermittelt.
(Der unterschriebene Original-Prüfbericht kann im Sekretariat des Instituts eingesehen werden).

APPROVED BY EAEVE/FVE IN 2008

Prof. Dr. Roger Stephan
Direktor

Prüfbericht Nr. Natur Konkret Perlhühner Mörschwil Tupro 1 - 2

Die Untersuchungsergebnisse haben Gültigkeit für das geprüfte Objekt. Ohne schriftliche Genehmigung des ILS darf der Bericht nicht aus-
zugsweise vervielfältigt werden. Der Auftraggeber kann beim Prüflabor Angaben über die verwendeten Prüfverfahren erfragen.



Fortsetzung Prüfbericht Nr. Natur Konkret Perlhühner Mörschwil Tupro 1 – 2 vom 12. Januar 2016

Ergebnisse:

Proben-ID	Produkt	Proben- bezeichnung	ESBL – bildende Enterobacteriaceae
1	Perlhühner Mörschwil Tupro ältere Tiere	Kotprobe Pool 1	ESBL nicht nachweisbar*
2	Perlhühner Mörschwil Tupro jüngere Tiere	Kotprobe Pool 2	ESBL nicht nachweisbar*

* nach Anreicherung nicht nachweisbar