



Lebensmittel- und Veterinärinstitut
Oldenburg

██████████
Martin-Niemöller-Str. 2
26133 Oldenburg
E-Mail: ██████████

Institut für Virusdiagnostik
Institute of Diagnostic Virology

Leiter: ██████████

Tel.: +49 38351 7-██████

Fax: +49 38351 7-██████

E-Mail: ██████████

bearbeitet von: ██████████

Az.: 2022-01004

Datum: 12.07.2022

Untersuchungsbefund

Auftrags-Nr.: 2022-01004, NRL für Aviäre Influenza / Geflügelpest

Ihre Einsendung vom: 06.07.2022, Eingang am FLI am: 11.07.2022

Ihre Referenz: ██████████

Sehr ██████████,

beigefügt erhalten Sie den Untersuchungsbefund aus dem Nationalen Referenzlabor für Aviäre Influenza / Geflügelpest zu der o. a. Einsendung.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen
Im Auftrag

██████████
Direktor und Professor
Institutsleiter

Anhang
Untersuchungsbefund



Leiter: [REDACTED]
Tel.: +49 38351 7-[REDACTED]
Fax: +49 38351 7-[REDACTED]
E-Mail: [REDACTED]

UNTERSUCHUNGSBEFUND

Einsender: [REDACTED]
Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

Einsendungsmaterial: Kombiniertes Tupfer

Einsendedatum: 06.07.2022

Bemerkungen zum Zustand der Einsendung: untersuchungsfähig

Auftrags-Nr. des Referenzlabors: 2022-01004

Untersuchungsauftrag: Erregercharakterisierung

Bearbeiter: [REDACTED]

Beginn der Untersuchung: 11.07.2022

Ende der Untersuchung: 12.07.2022

Durchgeführte Untersuchungen:

- RTqPCR_NP
- RTqPCR_H5_HP_2344b_DE
- RTqPCR_H5
- RTqPCR_N1

Ergebnis:

Proben-Nr.	Original-Nr.	Probenmaterial	Tierart	Herkunft	RTqPCR H5	RTqPCR H5 HP 2344b DE
2022AI03792	[REDACTED]	Kombinierter Tupfer	Basstölpel	[REDACTED]	pos (Ct 23,3)	pos (Ct 25,7)

Proben-Nr.	Original-Nr.	Probenmaterial	Tierart	Herkunft	RTqPCR N1	RTqPCR NP
2022AI03792	[REDACTED]	Kombinierter Tupfer	Basstölpel	[REDACTED]	pos (Ct 28,5)	pos (Ct 26,9)

Leere Tabellenfelder: Probe wurde nicht in diesem Test untersucht.

Wertung:

In der Probe wurde RNA spezifisch für hochpathogenes Influenza A Virus des Subtyps H5N1 nachgewiesen.

Insel Riems, den 12.07.2022

gez. 
Leiter des NRL für Aviäre Influenza / Geflügelpest