



**Einsender**

Fischerrunde Kleinreifling  
Hr. Johann Ahrer  
N.d. Enns 41  
4464 Kleinreifling

Wien, am 07.08.2023

**Prüfbericht**

Prot.-Nr.: PAF23/135 1-3 eingelangt am 03.08.2023  
Betrieb: Fischereirunde Kleinreifling  
Untersuchungsmaterial: siehe Tabelle  
Probenahme am: 1.8.2023/Johann Stangl  
Probenannahme: Dr. Eva Lewisch  
Prüfdauer: 03.08.2023 bis 07.08.2023

Prot. Nr.	Anzahl	Art	Zu- ordnung	Gesamt- länge cm	Körper- gewicht g	Erhaltungs- zustand	Ernährungs- zustand
PAF23/135 1-3	30	Bachforellen (tot)	-	7 - 9	4,45 - 7,97	gut	durchschnittlich

**PCR-Befund:**

(Probenmaterial: Kopfnieren, Milz, Gehirn)  
3 Organsammelproben von je 10 Fischen

Prot. Nr.	VHSV Virale Hämorrhagische Septikämie Virus Real time PCR	IHNV Infektiöse Hämato-poetische Nekrose Virus Real time PCR	IPNV Virus der Infektiösen Pankreasnekrose Konventionelle PCR
PAF23/135-1	negativ	negativ	negativ
PAF23/135-2	negativ	negativ	negativ
PAF23/135-3	negativ	negativ	negativ

Mit freundlichen Grüßen

Univ.-Prof. Dr. Astrid Holzer



**Hinweis:** Alle Angaben zur Probe stammen vom Einsender. Die Klinik hatte keinen Einfluss auf die Probenahme. Ergebnisse beziehen sich nur auf geprüfte Proben wie erhalten. Vervielfältigung des Prüfberichts ist verboten.

**Kommentar (Verwendetes Untersuchungsverfahren):**

Virus der Viralen Hämorrhagischen Septikämie (VHSV): OIE Aqu. Kap. 2.3.10 – Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals 2016 – VIRAL HAEMORRHAGIC SEPTICAEMIA, 2014.

Virus der Infektiösen Hämato-poetischen Nekrose (IHNV): OIE Aqu. Kap. 2.3.4 – Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals – INFECTION WITH INFECTIOUS HAEMATOPOIETIC NECROSIS VIRUS

Virus der infektiösen Pankreasnekrose (IPNV): SOPMO25 - Nachweis der Nukleinsäure des Virus der Infektiösen Pankreasnekrose (IPNV) mittels PCR in Organhomogenaten und Zellkulturüberständen.

\*\*\*Ende des Prüfberichts\*\*\*

**Untersuchungskosten:**

Wir stellen den Betrag von EUR 372,00 in Rechnung.

Probenahme je Pool: 3x á EUR 13,00

Real time PCR (RNA): 6x á EUR 37,00

Konventionelle PCR (RNA): 3x á EUR 37,00