



Landesuntersuchungsamt, Postfach 300555, 56028 Koblenz

GdbR
Dietmar und Andrea Windsberger
Saarstraße 154
66265 Heusweiler

Blücherstr. 34
56073 Koblenz
Telefon 0261/9149-599
Telefax 0261/914955574
poststelle.itsd@lua.rlp.de
www.lua.rlp.de

09. Juni 2022

Mein Aktenzeichen 2022-4105-000008 Bitte immer angeben!	Ihr Schreiben vom	Ansprechpartner(in)/Email Dr. Dirk Steinhauer dirk.steinhauer@lua.rlp.de	Telefon/Fax 0261/9149-314 0261/9149-55574
--	--------------------------	---	--

Befund

Entnahmedatum*: 23.05.2022
Eingangsdatum: 24.05.2022

Tierarzt*:

Beginn der Untersuchung: 24.05.2022
Ende der Untersuchung: 09.06.2022

Probenanzahl: 6

Hinweis*: Regenbogenforellen: 1.) 20 Brütlinge; 2.) 20 Brütlinge; 3.) Organe v. 5 Setzlinge Teich B3; 4.) Organe v. 5 Setzlinge Teich B3; 5.) Organe v. 5 Speisefische Teich B1; 6.) Organe v. 5 Speisefische Teich B1
Wassertemperatur bei Probennahme: +12°C

LUA Hinweis: Probeneingangstemperatur: + 3,2 °C

Probe	Tierart*	Probenart*	Kennzeichnung*
2022-4105-000008-001	Regenbogenforelle (Oncorhynchus mykiss)	Tierkörper	1

Methode	Diagnose /Erreger	Ergebnis	Titer
Virologie, Zellkultur	Vir. Haemorrh. Septik. (VHS)-Virus	negativ	
Virologie, Zellkultur	Inf. Haematopoet. Nokr. (IHN)-Virus	negativ	
Virologie, Zellkultur	Infekt. Pancreasnekr. (IPN)-Virus	negativ	

Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig. Erläuterungen: "n.a.": nicht auswertbar, "n.u.": nicht untersucht, "+": geringe Menge, "++": mittlere Menge, "+++": große Menge, "n.neg.": nicht negativ. Das Landesuntersuchungsamt bürgt nicht für die ordnungsgemäße Entnahme und Weiterbehandlung der Proben bis zu deren Eingang. Die Untersuchungsergebnisse gelten für die Probe wie im LUA eingegangen. Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben. Der Prüfbericht darf ohne schriftliche Genehmigung des LUA nicht auszugswise vervielfältigt werden. Die Zustimmung kann abweichend davon vom LUA für bestimmte Personen oder Verwendungszwecke allgemein erteilt werden. Im o. a. Fall trägt der Zustimmungsempfänger die Verantwortung für die Wahrung des Inhalts.
*: Diese Daten bzw. Informationen wurden vom Kunden bereitgestellt.
Öffnungszeiten: Mo.-Fr. 8 - 16 Uhr, Wochenende / Feiertage 9 - 11 Uhr

BIR





Probe	Tierart*	Probenart*	Kennzeichnung*
2022-4105-000008-002	Regenbogenforelle (Oncorhynchus mykiss)	Tierkörper	2

Methode	Diagnose /Erreger	Ergebnis	Titer
Virologie, Zellkultur	Vir. Haemorrh. Septik. (VHS) -Virus	negativ	
Virologie, Zellkultur	Inf. Haematopoet. Nehr. (IHN)-Virus	negativ	
Virologie, Zellkultur	Infekt. Pancreasnekr. (IPN)-Virus	negativ	

Probe	Tierart*	Probenart*	Kennzeichnung*
2022-4105-000008-003	Regenbogenforelle (Oncorhynchus mykiss)	Organe	3

Methode	Diagnose /Erreger	Ergebnis	Titer
Virologie, Zellkultur	Vir. Haemorrh. Septik. (VHS) -Virus	negativ	
Virologie, Zellkultur	Inf. Haematopoet. Nehr. (IHN)-Virus	negativ	
Virologie, Zellkultur	Infekt. Pancreasnekr. (IPN)-Virus	negativ	

Probe	Tierart*	Probenart*	Kennzeichnung*
2022-4105-000008-004	Regenbogenforelle (Oncorhynchus mykiss)	Organe	4

Methode	Diagnose /Erreger	Ergebnis	Titer
Virologie, Zellkultur	Vir. Haemorrh. Septik. (VHS) -Virus	negativ	
Virologie, Zellkultur	Inf. Haematopoet. Nehr. (IHN)-Virus	negativ	
Virologie, Zellkultur	Infekt. Pancreasnekr. (IPN)-Virus	negativ	

Probe	Tierart*	Probenart*	Kennzeichnung*
2022-4105-000008-005	Regenbogenforelle (Oncorhynchus mykiss)	Organe	5

Methode	Diagnose /Erreger	Ergebnis	Titer
Virologie, Zellkultur	Vir. Haemorrh. Septik. (VHS) -Virus	negativ	
Virologie, Zellkultur	Inf. Haematopoet. Nehr. (IHN)-Virus	negativ	
Virologie, Zellkultur	Infekt. Pancreasnekr. (IPN)-Virus	negativ	

Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig. Erläuterungen: "n.a.": nicht auswertbar, "n.u.": nicht untersucht, "+": geringe Menge, "++": mittlere Menge, "+++": große Menge, "n.neg.": nicht negativ. Das Landesuntersuchungsamt bürgt nicht für die ordnungsgemäße Entnahme und Weiterbehandlung der Proben bis zu deren Eingang. Die Untersuchungsergebnisse gelten für die Probe wie im LUA eingegangen. Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben. Der Prüfbericht darf ohne schriftliche Genehmigung des LUA nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Die Zustimmung kann abweichend davon vom LUA für bestimmte Personen oder Verwendungszwecke allgemein erteilt werden. Im o. a. Fall trägt der Zustimmungsempfänger die Verantwortung für die Wahrung des Inhalts.
 *: Diese Daten bzw. Informationen wurden vom Kunden bereitgestellt.
 Öffnungszeiten: Mo.-Fr. 8 - 16 Uhr, Wochenende / Feiertage 9 - 11 Uhr

BIR





Probe	Tierart*	Probenart*	Kennzeichnung*
2022-4105-000008-006	Regenbogenforelle (Oncorhynchus mykiss)	Organe	6

Methode	Diagnose /Erreger	Ergebnis	Titer
Virologie, Zellkultur	Vir. Haemorrh. Septik. (VHS) -Virus	negativ	
Virologie, Zellkultur	Inf. Haematopoet. Nehr. (IHN)-Virus	negativ	
Virologie, Zellkultur	Infekt. Pancreasnekr. (IPN)-Virus	negativ	

Kennzeichnung der Probe(n) siehe Anlage

Im Auftrag
gez.

Dr. Dirk Steinhauer

Arbeitsbereichsleitung

Verteiler: Tierbesitzer (Post) ✓
Zuständiges Veterinäramt (Email)

Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig. Erläuterungen: "n.a.": nicht auswertbar, "n.u.": nicht untersucht, "+": geringe Menge, "++": mittlere Menge, "+++": große Menge, "n.neg.": nicht negativ. Das Landesuntersuchungsamt bürgt nicht für die ordnungsgemäße Entnahme und Weiterbehandlung der Proben bis zu deren Eingang. Die Untersuchungsergebnisse gelten für die Probe wie im LUA eingegangen. Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben. Der Prüfbericht darf ohne schriftliche Genehmigung des LUA nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Die Zustimmung kann abweichend davon vom LUA für bestimmte Personen oder Verwendungszwecke allgemein erteilt werden. Im o. a. Fall trägt der Zustimmungsempfänger die Verantwortung für die Wahrung des Inhalts.

*: Diese Daten bzw. Informationen wurden vom Kunden bereitgestellt.
Öffnungszeiten: Mo.-Fr. 8 - 16 Uhr, Wochenende / Feiertage 9 - 11 Uhr

BIR

