



Umwelt- und Agrarlabor GmbH, Alter Dechtower Weg 2, 16833 Fehrbellin

Stiftung Brandenburgisches Haupt- und Landesgestüt
Neustadt/Dosse
Herr Rüger
Hauptgestüt 10

16845 Neustadt/Dosse

Akkreditiertes
Prüflabor

Tel: 03 39 32 / 7 02 97
Fax: 03 39 32 / 7 23 89

2026-08-06

Prüfbericht 2026/490

Auftraggeber:
Prüfgegenstand:

siehe Anschrift
4 Wasserproben Reitplätze Neustadt/Dosse
Brunnen an der Lindemann-Halle - Labor- Nr.: 1466/26
Trinkwasser Pumpenhaus - Labor- Nr.: 1467/26
Mischwasser Pumpenhaus - Labor- Nr.: 1468/26
Kreisregner - Labor- Nr.: 1469/26

Datum der Probenahme: 20.07.2026 / Eingangsdatum: 20.07.2026
Prüfzeitraum: 20.07.- 06.08.2026
Probenahme durch: Auftragnehmer, Y. Houben
Probenahme: Brunnen: DIN 38402-A13 (12.2021) + DWA 909 (12.2011)
Trinkwasser/Mischwasser: DIN ISO 5667-5 A14 (02.2011)

Prüfmethoden und Ergebnisse

Siehe Anlagen zum Prüfbericht 2026/490
Anlage 1-2 und Probenahmeprotokolle

Fremdvergabe: -

Archivierung: Prüfbericht, Rohdaten, Probenbegleitschein, Probenahmeprotokoll

Dr. Noel Ferro
Geschäftsführer

Proben werden, wenn nicht anders vereinbart oder fachlich begründet, 6 Monate im Labor aufbewahrt. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die vorliegenden Prüfgegenstände. Sofern die Proben nicht ein Mitarbeiter/in unseres Labors genommen hat, wird die Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme abgelehnt. Der Prüfbericht ist nur mit Unterschrift gültig. Dieser Prüfbericht darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen in jedem Einzelfall der Genehmigung der UAL GmbH. Nach DIN EN ISO 17025 durch die DAkkS GmbH akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Parameter.



Alter Dechtower Weg, 16833 Fehrbellin
Telefon: 03 39 32/7 02 97, Telefax: 03 39 32/7 23 89
ualfe@ual-fehrbellin.de

Anlage 1 zum Prüfbericht 2026/490: Ergebnisse der Wasserproben Reitplätze Neustadt/Dosse
Analyse nach Vorgaben des Auftraggebers
Auftraggeber: Stiftung Brandenburgisches Haupt- und Landesgestüt Neustadt/Dosse, Hauptgestüt 10,
16845 Neustadt/Dosse

Tabelle 1:

Parameter	Prüfmethode	ME	Brunnen an der Lindemann- Halle	Orientierungs- wert für die Eignung von Trinkwasser
Labor-Nr.	-	-	1466/26	
Chemische Parameter				
pH-Wert	DIN 38404-C 5 2009-07	-	7,29	>5 , <9
Temperatur	DIN 38404-C 4: 1976-12	°C	14,7	
Leitfähigkeit 25°C	DIN EN 27888 (C 8) 1993-11	µS/cm	788	< 3000
Eisen	DIN EN ISO 11885 (09.09)	mg/l	4,42	< 3
Mangan	DIN EN ISO 11 85 (09.09)	mg/l	0,30	< 4

Tabelle 2:

Parameter	Prüfmethode	ME	Trinkwasser Pumpenhaus	Orientierungs- wert für die Eignung von Trinkwasser
Labor-Nr.	-	-	1467/26	
Chemische Parameter				
pH-Wert	DIN 38404-C 5 2009-07	-	7,62	>5 , <9
Temperatur	DIN 38404-C 4: 1976-12	°C	16,0	
Leitfähigkeit 25°C	DIN EN 27888 (C 8) 1993-11	µS/cm	407	< 3000
Eisen	DIN EN ISO 11885 (09.09)	mg/l	< 0,02	< 3
Mangan	DIN EN ISO 11 85 (09.09)	mg/l	< 0,02	< 4



Alter Dechtower Weg, 16833 Fehrbellin
 Telefon: 03 39 32/7 02 97, Telefax: 03 39 32/7 23 89
 ualfe@ual-fehrbellin.de

Anlage 2 zum Prüfbericht 2026/490: Ergebnisse der Wasserproben Reitplätze Neustadt/Dosse
 Analyse nach Vorgaben des Auftraggebers
 Auftraggeber: Stiftung Brandenburgisches Haupt- und Landesgestüt Neustadt/Dosse, Hauptgestüt 10,
 16845 Neustadt/Dosse

Tabelle 3:

Parameter	Prüfmethode	ME	Mischwasser Pumpenhaus	Orientierungs- wert für die Eignung von Tränkwasser
Labor-Nr.	-	-	1468/26	
Chemische Parameter				
pH-Wert	DIN 38404-C 5 2009-07	-	7,40	>5 , <9
Temperatur	DIN 38404-C 4: 1976-12	°C	12,4	
Leitfähigkeit 25°C	DIN EN 27888 (C 8) 1993-11	µS/cm	723	< 3000
Eisen	DIN EN ISO 11885 (09.09)	mg/l	2,01	< 3
Mangan	DIN EN ISO 11 85 (09.09)	mg/l	0,28	< 4

Tabelle 4:

Parameter	Prüfmethode	ME	Kreisregner	Orientierungs- wert für die Eignung von Tränkwasser
Labor-Nr.	-	-	1469/26	
Chemische Parameter				
pH-Wert	DIN 38404-C 5 2009-07	-	7,72	>5 , <9
Temperatur	DIN 38404-C 4: 1976-12	°C	17,8	
Leitfähigkeit 25°C	DIN EN 27888 (C 8) 1993-11	µS/cm	822	< 3000
Eisen	DIN EN ISO 11885 (09.09)	mg/l	1,94	< 3
Mangan	DIN EN ISO 11 85 (09.09)	mg/l	0,28	< 4