



Prüfverfahrensliste D-PL-14115-02-06

Bereich: EHS Standort Göttingen/
Probenahme

Stand: 07.09.2023

Prüfbereich	Norm	Titel	Kategorie I	Kategorie II	Kategorie III	Nicht akkreditiert	Auf Urkunde	Akkreditiert ab	bis
PN	DIN EN ISO 10523-5 (2012-04)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts					ja	01.04.2021	
PN	DIN EN ISO 27888 (1993-11)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit					ja	01.04.2021	
PN	DIN EN 1622 (2006-10)	Geruch					ja	01.04.2021	
PN	DIN EN 5814 (2013-02)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Elektrochemisches Verfahren					ja	01.04.2021	
PN	DIN ISO 17289 (2014-12)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Optisches Sensorverfahren					ja	01.04.2021	
PN	DIN 38404-6 (1984-05)	Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen, Bestimmung der Redoxspannung					ja	01.04.2021	
PN	DIN 38404-4 (1976-12)	Bestimmung der Temperatur					ja	01.04.2021	
PN	DIN EN ISO 7393-2 (2004-04)	Photometrische Bestimmung von freiem Chlor, Gesamtchlor und Brom					ja	01.04.2021	
PN	DIN EN 1622 (2006-10)	Geschmack					ja	01.04.2021	
PN	DIN EN ISO 7027 (2000-04)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung					ja	01.04.2021	
PN	DIN EN ISO 7887 (2012-04)	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung					ja	01.04.2021	
PN	DIN 38402-11 (2009-02)	Probenahme von Abwasser					ja	01.04.2021	
PN	DIN 38402-15 (2010-04)	Probenahme aus Fließgewässern					ja	01.04.2021	
PN	DIN 38402-13 (2021-12)	Probenahme aus Grundwasserleitern					ja	01.04.2021	



Prüfverfahrensliste D-PL-14115-02-06

Bereich: EHS Standort Göttingen/
Probenahme

Stand: 07.09.2023

PN	DIN 38402-12 (1985-06)	Probenahme aus stehenden Gewässern					ja	01.04.2021	
PN	DIN ISO 5667-5 (2011-02)	Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen					ja	01.04.2021	



Prüfverfahrensliste D-PL-14115-02-06

Bereich: EHS Standort Göttingen/
Probenahme

Stand: 07.09.2023

Prüfbereich	Norm	Titel	Kategorie I	Kategorie II	Kategorie III	Nicht akkreditiert	Auf Urkunde	Akkreditiert ab	bis
PN	DIN EN ISO 10523-5 (2012-04)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts					ja	01.04.2021	
PN	DIN EN ISO 27888 (1993-11)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit					ja	01.04.2021	
PN	DIN EN 1622 (2006-10)	Geruch					ja	01.04.2021	
PN	DIN EN 5814 (2013-02)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Elektrochemisches Verfahren					ja	01.04.2021	
PN	DIN ISO 17289 (2014-12)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Optisches Sensorverfahren					ja	01.04.2021	
PN	DIN 38404-6 (1984-05)	Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen, Bestimmung der Redoxspannung					ja	01.04.2021	
PN	DIN 38404-4 (1976-12)	Bestimmung der Temperatur					ja	01.04.2021	



Prüfverfahrensliste D-PL-14115-02-06

Bereich: EHS Standort Göttingen/
Probenahme
Stand: 07.09.2023

PN	Norm	Titel	Kategorie I	Kategorie II	Kategorie III	Nicht akkreditiert	Auf Urkunde	Akkreditiert ab	bis
PN	DIN EN ISO 7393-2 (2004-04)	Photometrische Bestimmung von freiem Chlor, Gesamtchlor und Brom					ja	01.04.2021	
PN	DIN EN 1622 (2006-10)	Geschmack					ja	01.04.2021	
PN	DIN EN ISO 7027 (2000-04)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung					ja	01.04.2021	
Prüfbereich	Norm	Titel	Kategorie I	Kategorie II	Kategorie III	Nicht akkreditiert	Auf Urkunde	Akkreditiert ab	bis
PN	DIN EN ISO 7887 (2012-04)	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung					ja	01.04.2021	
PN	DIN 38402-11 (2009-02)	Probenahme von Abwasser					ja	01.04.2021	
PN	DIN 38402-15 (2010-04)	Probenahme aus Fließgewässern					ja	01.04.2021	
PN	DIN 38402-13 (1985-12)	Probenahme aus Grundwasserleitern					ja	01.04.2021	
PN	DIN 38402-12 (1985-06)	Probenahme aus stehenden Gewässern					ja	01.04.2021	
PN	DIN ISO 5667-5 (2011-02)	Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen					ja	01.04.2021	
PN	LAGA PN 98 (21.01)	Probenahme Abfall					ja	01.04.2021	
PN	(§ 32 Abs. 2 AbfKlärV) DIN EN ISO 5667-13 (2001-08) DIN 19698-1 (2014-05) DIN ISO 10381-1 (2003-08) DIN ISO 10381-4 (2004-04)	Probennahme von Klärschlamm und Boden nach AbfKlärV					ja	01.04.2021	