

Prüflaboratorium

Rechtsperson Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG
Palmersstraße 2, 2351 Wiener Neudorf
Internet www.eurofins.at/umwelt
Ident Nr. 0071
Standort Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG - Standort Graz
Raiffeisenstraße 60, 8010 Graz

Datum der Erstakkreditierung 2020-03-13

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17025:2017
gemäß EA-1/06

Gemäß § 7 AkkG 2012 ist die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, des IAF — International Accreditation Forum und der Akkreditierung Austria zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten.

Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2012
ILAC-P9:2014
ILAC-P10:2013

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG
Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG - Standort Graz / (Ident.Nr.: 0071)

gültig ab: 13.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 27888 (1993-09)	N	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985)	✓	Leitfähigkeitselektrode, WTW-Mehrfachmessgerät	Wasser	elektrische Leitfähigkeit	
EN 932-1 (1996-08)	N	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Probenahmeverfahren	✓	Probenahme-Feststoffe; ausgenommen Probenahmen nach den Punkten 8.2 und 8.4	Gesteinskörnungen	Probenahme	
EN ISO 10523 (2012-02)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes (ISO 10523:2008)	✓	pH-Elektrode, WTW-Mehrfachmessgerät	Wasser	pH-Wert	
ISO 5667-3 (2018-05)	N	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben (ISO 5667-3:2018)	✓	Probenkonservierung	Wasser	Probenkonservierung	
OENORM M 6258 (1992-01)	N	Wasseruntersuchung - Richtlinien für die Probenentnahme-Technik - Probenentnahme von Abwasser	✓	Probenahme	Abwasser	Probenahme, Probenkonservierung	
OENORM M 6616 (1994-03)	N	Wasseruntersuchung - Bestimmung der Temperatur	✓	WTW-Mehrfachmessgerät	Wasser	Temperatur	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG
Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG - Standort Graz / (Ident.Nr.: 0071)

gültig ab: 13.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
-----------------------------	---------------	---------------------	---------------	---	-----------------------	-------------------------------------	-------------

1) Arten von Prüfungen: Norm (N) oder SOP (S); Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.

2) Konformitätsbewertungsverfahren kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.

3) Techniken/ Methoden/ Ausrüstung werden zutreffendenfalls genannt und nur wenn Einfluss auf das Messergebnis gegeben ist.