

Liste der aktualisierten Analysemethoden in flexiblen Akkreditierungsbereichen

Das Labor besitzt vier flexible Akkreditierungsbereiche (Kategorie 3). Innerhalb dieser Bereiche dürfen die bereits akkreditierten, genormten Analysemethoden mit neuen Ausgabeständen angewendet werden. Die Akkreditierung erstreckt sich automatisch auf diese aktualisierten Analysemethoden.

Sie sind in folgenden Tabellen aufgelistet:

1. Untersuchungen von Wasser (Trinkwasser, Grundwasser, Schwimm- und Badebeckenwasser und Nutzwasser)

Parameter	Aktualisierte Analysemethoden	Eingeführt am
Trübung	DIN EN ISO 7027-1 (C21) 2016-11	09.10.2019
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	DIN EN 1484 (H3) 2019-04	09.10.2019

2. Untersuchungen von Boden, Abfall und Stoffen zur Verwertung

Parameter	Aktualisierte Analysemethoden	Eingeführt am

3. Untersuchungen von Nutzwasser gemäß Verordnung über Verdunstungskühlanlagen, Kühltürme und Nassabscheider- §3 Absatz 8 42. BImSchV 2017

Parameter	Aktualisierte Analysemethoden	Eingeführt am

4. Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV

Parameter	Aktualisierte Analysemethoden	Eingeführt am
Trübung	DIN EN ISO 7027-1 (C21) 2016-11	09.10.2019
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	DIN EN 1484 (H3) 2019-04	09.10.2019