

Liste der Flexibilisierung des Akkreditierungsbereichs zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-13186-01-03 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 23.06.2023

*Innerhalb der mit *** gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAKKS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.*

Standort: Bad Kissingen

Standort: Bad Kissingen

1. Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV - ***

Probenahme

Basinorm oder Prüfverfahren / Ausgabestand / Date of issue	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Aktueller Normen- bzw. Ausgabestand (Date of issue of the German version)	aktuelle Methode verwendet seit / update version used since	Prüfverfahren verwendet seit / established since
DIN EN ISO 19458:2006	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	2006-12	2015-11	2015-11

Mikrobiologische Parameter

Basinorm oder Prüfverfahren / Ausgabestand / Date of issue	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Aktueller Normen- bzw. Ausgabestand (Date of issue of the German version)	aktuelle Methode verwendet seit / update version used since	Prüfverfahren verwendet seit / established since
DIN EN ISO 9308-1: 2017	Wasserbeschaffenheit – Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien – Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wasser mit niedriger Begleitflora	2017-09	2020-04	2020-04
DIN EN ISO 7899-2: 2000	Wasserbeschaffenheit – Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken – Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration	2000-11	2020-04	2020-04
DIN EN ISO 16266: 2008	Wasserbeschaffenheit – Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa – Membranfiltrationsverfahren,	2008-05	2020-04	2020-04
DIN EN ISO 14189:2016	Wasserbeschaffenheit – Zählung von Clostridium perfringens – Verfahren mittels Membranfiltration	2016-11	2019-09	2019-09
TrinkwV	Bestimmung kultivierbarer Mikroorganismen, Koloniezahl bei 22°C und Koloniezahl bei 36°C	20.06.2023	2023-06	2023-08
DIN EN ISO 11731-2019	Wasserbeschaffenheit – Zählung von Legionellen	2019-03	2024-01	2024-01
UBA Empfehlung 18. Dezember 2018	Systemische Untersuchungen von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung - Probenahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses	2018-12	2019-07	2019-07
UBA Empfehlung 09. Dezember 2022	Systemische Untersuchungen von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung - Probenahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses	2022-12	2023-08	2023-08

2. Untersuchungen von Trinkwasser

2.1 Physikalische Kenngröße ***

Basinorm oder Prüfverfahren / Ausgabestand / Date of issue	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Aktueller Normen- bzw. Ausgabestand (Date of issue of the German version)	aktuelle Methode verwendet seit / update version used since	Prüfverfahren verwendet seit / established since
DIN 38404-C-4 1976	Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C), Bestimmung der Temperatur (C4)	1976-12	2021-02	2021-02

2.2 Bestimmung von Bakterien mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren ***

Basinorm oder Prüfverfahren / Ausgabestand / Date of issue	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Aktueller Normen- bzw. Ausgabestand (Date of issue of the German version)	aktuelle Methode verwendet seit / update version used since	Prüfverfahren verwendet seit / established since
DIN EN ISO 16266:2008	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren	2008-05	2020-04	2020-04

Abkürzungen

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

EN Europäischen Norm

ISO International Organization for Standardization

IEC International Electrotechnical Commission