

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14365-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 18.12.2015 bis 17.12.2020

Ausstellungsdatum: 18.12.2015

Urkundeninhaber:

**TERRACON Laboratorium für Umwelt- und Pestizidanalytik GmbH
Am Reitstadion 5, 14913 Jüterbog**

Prüfungen in den Bereichen:

physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Wasser, Abwasser, Schlämmen, Klärschlamm, Sedimenten, Böden, Abfall und Stoffen zur Verwertung; chemische und sensorische Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung, Probenahme von Roh- und Trinkwasser

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

1 Untersuchung von Wasser und Abwasser

1.1 Probenahme

DIN 38402-A 14 Probenahme von Rohwasser und Trinkwasser
1986-03 *(zurückgezogene Norm)*

DIN EN ISO 19458 (K 19) Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische
2006-12 Untersuchungen

1.2 Geruch und Geschmack

DEV B 1/2 Prüfung auf Geruch und Geschmack
1971 *(zurückgezogene Norm)*

DIN EN 1622 (B 3) Bestimmung des Geruchsschwellenwerts (TON) und des
2006-10 Geschmacksschwellenwerts (TFN)

1.3 Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen

DIN EN ISO 7887 (C 1) 2012-04	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung
DIN EN ISO 7027 (C 2) 2000-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung
DIN 38404-C 3 2005-07	Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung
DIN 38404 (C 4) 1976-12	Bestimmung der Temperatur (C 4)
DIN EN ISO 10523 (C 5) 2012-04	Bestimmung des pH-Wertes (C 5)
DIN 38404 (C 6) 1984-05	Bestimmung der Redox-Spannung (C 6)
DIN EN 27888 (C 8) 1993-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit
DIN 38404-C 10 2012-12	Calcitsättigung eines Wassers

1.4 Anionen

DIN 38405-D 13-1-3 1981-02	Bestimmung des Gesamtcyanids durch Abtrennung des Cyanwasserstoffes und nachfolgender photometrischer Bestimmung der Cyanid-Ionen mittels Barbitursäure-Pyridin <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN 38405-D 13-2-3 1981-02	Bestimmung des leicht freisetzbaren Cyanids durch Abtrennung des Cyanwasserstoffes und nachfolgender photometrischer Bestimmung mittels Barbitursäure-Pyridin <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN 38405-D 14 1988-12	Bestimmung von Cyaniden in Trinkwasser, gering belastetem Grund- und Oberflächenwasser <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der gelösten Anionen mittels Ionenchromatographie - Teil 1: Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14365-01-00

DIN 38405-D 24 1987-05	Photometrische Bestimmung von Chrom(VI) mittels 1,5-Diphenylcarbазид
DIN 38405-D 27 1992-07	Photometrische Bestimmung von leicht freisetzbarem Sulfid
DIN EN ISO 15061 (D 34) 2001-12	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von gelöstem Bromat - Verfahren mittels Ionenchromatographie

1.5 Kationen

DIN 38406-E 1 1983-05	Bestimmung von Eisen
DIN 38406-E 5 1983-10	Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs
DIN EN 1483 (E 12) 1997-08	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Quecksilber <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von 33 Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie

1.6 Gemeinsam erfassbare Stoffe

DIN EN ISO 6468 (F1) 1997-02	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung ausgewählter Organochlorinsektizide, Polychlorbiphenyle und Chlorbenzole; Gaschromatographisches Verfahren nach Flüssig-Flüssig-Extraktion
DIN 38407-F 2 1993-02	Gaschromatographische Bestimmung von schwerflüchtigen Halogenkohlenwasserstoffen
DIN 38407-F 3 1998-07	Gaschromatographische Bestimmung von polychlorierten Biphenylen
DIN EN ISO 10301 (F 4) 1997-08	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung leichtflüchtiger halogenerter Kohlenwasserstoffe; Gaschromatographische Verfahren <i>Abweichung 1: zusätzlich auch Bestimmung von VC Monochlorethen</i> <i>Abweichung 2: Bestimmung mit GC-MS</i>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14365-01-00

DIN ENISO 10695 (F 6) 2000-11	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung ausgewählter organischer Stickstoff- und Phosphorverbindungen
DIN 38407-F 9 1991-05	Bestimmung von Benzol und einigen Derivaten mittels Gaschromatographie <i>Abweichung: Bestimmung mit GC-MS</i>
DIN EN ISO 11369 (F 12) 1997-11	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung ausgewählter Pflanzenbehandlungsmittel; Verfahren mit der Hochauflösungs-Flüssigkeitschromatographie mit UV-Detektion nach Fest-Flüssig-Extraktion
DIN 38407-F 14 1994-10	Bestimmung von Phenoxyalkancarbonsäuren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion nach Fest-Flüssig-Extraktion und Derivatisierung
DIN EN 12673 (F 15) 1999-05	Wasserbeschaffenheit; Gaschromatographische Bestimmung einiger ausgewählter Chlorphenole in Wasser
DIN 38407-F 17 1999-02	Bestimmung ausgewählter nitroaromatischer Verbindungen mittels Gaschromatographie
DIN EN ISO 17993 (F 18) 2004-03	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von 15 polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Wasser durch HPLC mit Fluoreszenzdetektion nach Flüssig-Flüssig-Extraktion
DIN EN ISO 15913 (F 20) 2003-05	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von ausgewählten Phenoxyalkancarbonsäure - Herbiziden, einschließlich Bentazon und Hydroxynitrilen mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion nach Fest-Flüssig-Extraktion und Derivatisierung
DIN EN ISO 22478 (F 21) 2006-07	Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen; Bestimmung ausgewählter Explosivstoffe und verwandter Verbindungen durch Hochleistungs-Flüssigchromatographie mittels UV Detektion
DIN EN 12918 (F 24) 1999-11	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Parathion, Parathionmethyl und einigen anderen Organophosphor-Verbindungen in Wasser mittels Dichlormethan-Extraktion und gaschromatographischer Analyse
DIN 38407- F 39 2011-09	Bestimmung ausgewählter polycyclischer aromatischer Kohlenwasserstoffe (PAK) - Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14365-01-00

DIN 38409-H 41 1980-12	Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB) im Bereich über 15 mg/l
DIN 38409-H 44 1992-05	Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB) im Bereich 5 bis 50 mg/l
DIN EN ISO 9377-2 (H 53) 2001-07	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung des Kohlenwasserstoff-Index - Teil 2: Verfahren nach Lösemittelextraktion und Gaschromatographie
DIN 38409-H 56 2009-06	Bestimmung von schwerflüchtigen lipophilen Stoffen nach Lösemittelextraktion und Gravimetrie

1.9 Gasförmige Bestandteile

DIN EN ISO 7393-1 (G 4) 2000-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor - Teil 1: Titrimetrisches Verfahren mit N,N-Diethyl-1,4-Phenylendiamin
DIN EN 25814 (G 22) 1992-11	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung des gelösten Sauerstoffs; Elektrochemisches Verfahren <i>(zurückgezogene Norm)</i>

2 Schlämme, Sedimente und Abfälle

DIN EN 12880 (S 2a) 2001-02	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Trockenrückstandes und des Wassergehalts
DIN EN 12879 (S 3a) 2001-02	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Glühverlustes der Trockenmasse
DIN 38414-S 4 1984-10	Bestimmung der Eluierbarkeit mit Wasser <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN EN 12176 (S 5) 1998-06	Bestimmung des pH-Wertes in Schlämmen und Sedimenten
DIN EN 13346 (S 7a) 2001-04	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung von Spurenelementen und Phosphor - Extraktionsverfahren mit Königswasser
DIN 38414-S 17 1989-11	Bestimmung von ausblasbaren und extrahierbaren, organisch gebundenen Halogenen

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14365-01-00

DIN EN 14039 2005-11	Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Gehalts an Kohlenwasserstoffen von C10 bis C40 mittels Gaschromatographie
DIN 38414-S 20 1996-01	Bestimmung von 6 polychlorierten Biphenylen (PCB)
DIN ISO 11261 1997-05	Bodenbeschaffenheit; Bestimmung von Gesamtstickstoff - Modifiziertes Kjeldahl-verfahren (Abweichung: <i>Anwendung auf Schlamm und Abfälle</i>)
DIN 19747 2009-07	Untersuchung von Feststoffen - Probenvorbereitung, -vorbereitung und -aufarbeitung für chemische, biologische und physikalische Untersuchungen
LAGA PN 98 2001-12	Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen, chemischen und biologischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der Verwertung/Beseitigung von Abfällen (<i>hier nur Probenvorbereitung</i>)
BioAbfV (Anhang 3) 1998-09	Vorgaben zur Analytik (Probenahme, Probenvorbereitung und Untersuchung von unbehandelten und behandelten Bioabfällen) (<i>hier ohne Probenahme</i>)

3 Untersuchungen von Böden

3.1 Probenvorbereitung und Probenvorbereitung

ISO 11464 2006-07	Bodenbeschaffenheit; Probenvorbereitung für physikalisch-chemische Untersuchungen
DIN ISO 11466 1997-06	Bodenbeschaffenheit; Extraktion in Königswasser löslicher Spurenelemente
DIN ISO 14507 2004-07	Bodenbeschaffenheit; Probenvorbereitung für die Bestimmung von organischen Verunreinigungen in Böden
DIN 19730 2009-07	Bodenbeschaffenheit; Extraktion von Spurenelementen mit Ammoniumnitratlösung
DIN 19747 2009-07	Untersuchung von Feststoffen - Probenvorbereitung, -vorbereitung und -aufarbeitung für chemische, biologische und physikalische Untersuchungen
DIN 38414-S 4 1984-10	Bestimmung der Eluierbarkeit mit Wasser (<i>zurückgezogene Norm</i>)

BBodSchV 3.1.2 Extraktion, Elution (1) Gewinnung des Bodensättigungsextraktes
1999-07

3.2 Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen

DIN ISO 10390 Bodenbeschaffenheit; Bestimmung des pH-Wertes
2005-12

3.3 Nichtmetalle, Anionen

DIN ISO 11261 Bodenbeschaffenheit; Bestimmung von Gesamt-Stickstoff -
1997-05 Modifiziertes Kjeldahl-Verfahren
(zurückgezogene Norm)

DIN ISO 11262 Bodenbeschaffenheit; Bestimmung von Cyanid
2012-04

DIN EN ISO 10304-2 (D 20) Wasserbeschaffenheit;
1996-11 Bestimmung der gelösten Anionen mittels Ionenchromatographie –
Teil 2: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Nitrat, Nitrit, Orthophosphat
und Sulfat in Abwasser
(Abweichung für Böden: *Nach Elution mit Wasser nach DIN 38414-S 4
aus erdfeuchter Bodenprobe <= 2mm*)
(zurückgezogene Norm)

DIN 38405-D 24 Photometrische Bestimmung von Chrom(VI) mittels
1987-05 1,5-Diphenylcarbazid
(Abweichung für Böden: *Elution mit Wasser nach
DIN 38414-S 4 aus erdfeuchter Bodenprobe ≤ 2 mm*)

DIN 19734 Bodenbeschaffenheit; Bestimmung von Chrom(VI) in
1999-01 phosphatgepufferter Lösung

DIN EN 1483 (E 12) Wasserbeschaffenheit;
Abschnitt 5 Bestimmung von Quecksilber
1997-08 (Abweichung für Böden: *Bestimmung in Königswasser-
Extraktionslösung nach DIN ISO 11466, Kompensation für
Matrixstörungen*)
(zurückgezogene Norm)

3.4 Elemente

DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von 33 Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (Abweichung für Böden: <i>Bestimmung in Königswasser-Extraktionslösung nach DIN ISO 11466, Kompensation für Matrixstörungen</i>)
DIN EN 1483 (E 12) 1997-08	Wasseranalytik; Bestimmung von Quecksilber (Abweichung für Böden: <i>Bestimmung in Königswasser-Extraktionslösung nach DIN ISO 11466, Kompensation von Matrixstörungen</i>) (zurückgezogene Norm)
DIN EN ISO 22036 2009-06	Bodenbeschaffenheit; Bestimmung von Spurenelementen mittels Atomemissionsspektroskopie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-AES)

3.5 Organische Stoffe

DIN 38407-F 2 1993-02	Gaschromatographische Bestimmung von schwerflüchtigen Halogenkohlenwasserstoffen (Abweichung für Böden: <i>Extraktion mit Pentan oder Cyclo-hexan, Detektion mit GC-MS</i>)
DIN ISO 10382 2003-05	Bodenbeschaffenheit; Bestimmung von Organochlorpestiziden und polychlorierten Biphenylen - Gaschromatographisches Verfahren <i>Abweichung: Bestimmung mit GC-MS</i>
DIN ISO 14154 2005-12	Bodenbeschaffenheit; Bestimmung von ausgewählten Chlorphenolen in Böden Gaschromatographisches Verfahren
DIN EN ISO 10301 (F 4) 1997-08	Bestimmung leichtflüchtiger halogener Kohlenwasserstoffe; Gaschromatographische Verfahren (Abweichung für Böden: <i>Überschichten mit Methanol; Dampfdruckanalyse, mit GC-MS</i>)
DIN 38407-F 9-1 1991-05	Bestimmung von Benzol und einigen Derivaten mittels Gaschromatographie/Dampfdruckanalyse (Abweichung für Böden: <i>Überschichten mit Methanol; Überführung eines Aliquots in Wasser, Dampfdruckanalyse, Detektion mit GC-MS</i>)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14365-01-00

DIN 38414-S 17 1989-11	Bestimmung von ausblasbaren und extrahierbaren, organisch gebundenen Halogenen (Abweichung für Böden: <i>Soxhlet-Extraktion oder Ultraschall-extraktion mit Heptan, Verbrennen zu Halogenwasserstoffen und deren Bestimmung</i>)
DIN ISO 10382 1998-02	Bodenbeschaffenheit; Gaschromatographische Bestimmung des Gehaltes an polychlorierten Biphenylen (PCB) und Organochlorpestiziden (OCP)
DIN ISO 13877 2001-03	Bodenbeschaffenheit; Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) - Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie - (HPLC)-Verfahren
DIN ISO 18287 2006-05	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffe (PAK) - Gaschromatographisches Verfahren mit Nachweis durch Massenspektrometrie (GC-MS)
DIN EN 14039 2005-11	Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Gehalts an Kohlenwasserstoffen von C ₁₀ bis C ₄₀ mittels Gaschromatographie
DIN ISO 16703 2011-01	Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung des Gehalts an Kohlenwasserstoffen von C ₁₀ bis C ₄₀
DIN EN ISO 22478 (F 21) 2006-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Explosivstoffe und verwandter Verbindungen - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) mit UV-Detektion (Abweichung: <i>Bestimmung im Boden</i>)
QE-09/AA-280-281 Rev.01 2009-08-30	Bestimmung von Diphenylarsenchlorid, Diphenylarsincyanid, Triphenylarsin und Bis-(Diphenylarsin)-oxid in Feststoffen und Wasser
QE-09/AALOST-01 Rev.02 2009-08-30	Bestimmung von Bis-(2-Chloroethyl)-disulfid in Feststoffen und Wasser
QE-09/AALOST-01-1 Rev.02 2009-08-20	Bestimmung von 1,4-Dithian und 1,4-Oxathian in Feststoffen und Wasser
QE-09/AALOST-02 Rev.02 2009-08-30	Bestimmung von Sesqui-Lost, Oxol-Lost und N-Lost in Feststoffen und Wasser
QE-09/AA-1CAP Rev.02 2009-08-20	Bestimmung von omega-Chloracetophenon und Acetophenon in Feststoffen und Wasser

4 Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV 2001 -

Probennahme

Verfahren	Titel
DIN ISO 5667-5 (A 14) 2011-02	Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen
DIN EN ISO 5667-3 (A 21) 2013-03	Konservierung und Handhabung von Wasserproben
DIN EN ISO 19458 (K 19) 2006-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen

ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER

nicht belegt

ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER

TEIL I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren
1	Acrylamid	nicht belegt
2	Benzol	DIN 38407-F9:1991-05
3	Bor	DIN EN ISO 11885 (E22):2009-09
4	Bromat	nicht belegt
5	Chrom	DIN EN ISO 11885(E22):2009-09
6	Cyanid	DIN 38405-D14:1988-12 (<i>zurückgezogene Norm</i>)
7	1,2-Dichlorethan	DIN EN ISO 10301 (F4):1997-08
8	Fluorid	nicht belegt
9	Nitrat	DIN EN ISO 10304-1(D20):2009-07
10	Pflanzenschutzmittel- Wirkstoffe und Biozidprodukt- Wirkstoffe	DIN EN ISO 11369 (F12):1997-11 DIN EN ISO 10695 (F6):2000-11 DIN EN 12918 (F24):1999-11
11	Pflanzenschutzmittel- Wirkstoffe und Biozidprodukt- Wirkstoffe insgesamt	DIN EN ISO 11369 (F12):1997-11 DIN EN ISO 10695 (F6):2000-11 DIN EN 12918 (F24):1999-11
12	Quecksilber	DIN EN 1483 (E12):1997-08 (<i>zurückgezogene Norm</i>)

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren
13	Selen	DIN EN ISO 11885 (E22):2009-09
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen	DIN EN ISO 10301 (F4):1997-08
15	Uran	nicht belegt

TEIL II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren
1	Antimon	DIN EN ISO 11885 (E22):2009-09
2	Arsen	DIN EN ISO 11885 (E22):2009-09
3	Benzo-(a)-pyren	DIN 38407-F 39:2011-09
4	Blei	DIN EN ISO 11885 (E22):2009-09
5	Cadmium	DIN EN ISO 11885 (E22):2009-09
6	Epichlorhydrin	nicht belegt
7	Kupfer	DIN EN ISO 11885 (E22):2009-09
8	Nickel	DIN EN ISO 11885 (E22):2009-09
9	Nitrit	DIN EN ISO 10304-1:2005-07
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	DIN 38407-F 39:2011-09
11	Trihalogenmethane	DIN EN ISO 10301 (F4):1997-08
12	Vinylchlorid	DIN EN ISO 10301 (F4):1997-08

ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER

Teil I: Allgemeine Indikatorparameter

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren
1	Aluminium	DIN EN ISO 11885 (E22):2009-09
2	Ammonium	DIN 38406-5:1983-10
3	Chlorid	DIN EN ISO 10304-1(D20):2009-07
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)	nicht belegt
5	Coliforme Bakterien	nicht belegt
6	Eisen	DIN EN ISO 11885 (E22):2009-09
7	Färbung (spektraler Absorptions- koeffizient Hg 436 nm)	DIN EN ISO 7887 (C1):1994-12
8	Geruch	DEV B1/2 Teil a 1971
9	Geschmack	DIN EN 1622 (B3):2006-10
10	Koloniezahl bei 22 °C	nicht belegt
11	Koloniezahl bei 36 °C	nicht belegt
12	Elektrische Leitfähigkeit	DIN EN 27888:1993-11
13	Mangan	DIN EN ISO 11885 (E22):2009-09
14	Natrium	DIN EN ISO 11885 (E22):2009-09
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	nicht belegt
16	Oxidierbarkeit	DIN EN ISO 8467:1995-05
17	Sulfat	DIN EN ISO 10304-1(D20):2009-07
18	Trübung	DIN EN ISO 7027:2000-04
19	Wasserstoffionen-Konzentration	DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04
20	Calcitlösekapazität	DIN 38404-C10 2012-12

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren
21	Tritium	nicht belegt
22	Gesamtrichtdosis	nicht belegt

Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation

nicht belegt

**Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der Trinkwasserverordnung 2001 enthalten sind
Weitere periodische Untersuchungen**

Parameter	Verfahren
Calcium	DIN EN ISO 11885(E22):2009-09
Kalium	DIN EN ISO 11885(E22):2009-09
Magnesium	DIN EN ISO 11885(E22):2009-09
Säurekapazität	DIN 38409-H7:2005-12

Die Akkreditierung ersetzt nicht das Anerkennungs- oder Zulassungsverfahren der zuständigen Behörde nach § 15 Absatz.4 TrinkwV.

verwendete Abkürzungen:

BBodSchV	Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung
BioAbfV	Verordnung über die Verwertung von Bioabfällen auf landwirtschaftlich, forstwirtschaftlich und gärtnerisch genutzten Böden - Bioabfallverordnung
DEV	Deutsche Einheitsverfahren der Wasser-, Abwasser-, Schlammuntersuchung
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
EPA	Environmental Protection Agency, USA
ISO	International Organization for Standardization
LAGA	Länderarbeitsgemeinschaft Abfall
QE-xx/AA-xx	terracon-QM-Arbeitsanweisungen