



**Liste der
Trinkwasseruntersuchungsstellen
des Landes Brandenburg
gemäß § 15 Abs. 4 TrinkwV 2001 mit ausführlicher Auflistung der
Parameter**

Abteilung Verbraucherschutz
Referat V5
Heinrich-Mann-Allee 107
14473 Potsdam

Fachlich zuständig:

Thomas Gerstmann Tel.: 0331 866 4261 Fax: 0331 866 4202
Thomas.Gerstmann@MDJEV.Brandenburg.de

Helmut Genth Tel.: 0331 866 4264 Fax: 0331 866 4202
Helmut.Genth@MDJEV.Brandenburg.de

Führung Datenbank (Trinkwasser, Badegewässer):
Landesamt für Arbeitsschutz, Verbraucherschutz und Gesundheit,
Dezernat V1 (Lebens- und Futtermittelüberwachung, Gentechnik, Chemikaliensicherheit)

Steffi Grunewald Tel.: 033201442 652 Fax: 033127548 2656
Steffi.Grunewald@LAVG.Brandenburg.de

TrinkwV Anlage 1 Teil I *

Escherichia coli
Enterokokken

TrinkwV Anlage 1 Teil II

Escherichia coli
Enterokokken
Pseudomonas aeruginosa

TrinkwV Anlage 2 Teil I *

Acrylamid
Benzol
Bor
Bromat
Chrom
Cyanid
1,2 - Dichlorethan
Fluorid
Nitrat
PSM und Biozidprodukte
Quecksilber
Selen
Tetrachlorethen und Trichlorethen
Uran

TrinkwV Anlage 2 Teil II *

Antimon
Arsen
Benzo-(a)-pyren
Blei
Cadmium
Epichlorhydrin
Kupfer
Nickel
Nitrit
Polyzyklische aromatische KW
Trihalogenmethane
Vinylchlorid

TrinkwV Anlage 3 Teil I *

Aluminium
Ammonium
Chlorid
Clostridium perfringens
(einschl Sporen)
Coliforme Bakterien
Eisen
Färbung (SAK 436)
Geruch
Geschmack
Koloniezahl 22 °C
Koloniezahl 36 °C
elektrische Leitfähigkeit
Mangan
Natrium
organ. gebundener
Kohlenstoff (TOC)
Oxidierbarkeit
Sulfat
Trübung
Wasserstoffionenkonzentration
Calcitlösekapazität

TrinkwV Anlage 3 Teil II *

Legionella spec.

TrinkwV Anlage 3 a Teil II *

Radon-222
Tritium
Richtdosis

* Es gilt die TrinkwV in der geänderten Fassung vom 3. Januar 2018 (BGBl. I S. 99)

Angaben über weitere Akkreditierungen und Qualifikationen

Akkreditiert für die Entnahme von
Trinkwasserproben

Akkreditiert für
Gesamtrichtdosis

TrinkwV Anlage 1 Teil I *

Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>
Enterokokken	<input checked="" type="checkbox"/>

TrinkwV Anlage 1 Teil II

Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>
Enterokokken	<input checked="" type="checkbox"/>
Pseudomonas aeruginosa	<input checked="" type="checkbox"/>

TrinkwV Anlage 2 Teil I *

Acrylamid	<input checked="" type="checkbox"/>
Benzol	<input checked="" type="checkbox"/>
Bor	<input checked="" type="checkbox"/>
Bromat	<input checked="" type="checkbox"/>
Chrom	<input checked="" type="checkbox"/>
Cyanid	<input checked="" type="checkbox"/>
1,2 - Dichlorethan	<input checked="" type="checkbox"/>
Fluorid	<input checked="" type="checkbox"/>
Nitrat	<input checked="" type="checkbox"/>
PSM und Biozidprodukte	<input checked="" type="checkbox"/>
Quecksilber	<input checked="" type="checkbox"/>
Selen	<input checked="" type="checkbox"/>
Tetrachlorethen und Trichlorethen	<input checked="" type="checkbox"/>
Uran	<input checked="" type="checkbox"/>

TrinkwV Anlage 2 Teil II *

Antimon	<input checked="" type="checkbox"/>
Arsen	<input checked="" type="checkbox"/>
Benzo-(a)-pyren	<input checked="" type="checkbox"/>
Blei	<input checked="" type="checkbox"/>
Cadmium	<input checked="" type="checkbox"/>
Epichlorhydrin	<input checked="" type="checkbox"/>
Kupfer	<input checked="" type="checkbox"/>
Nickel	<input checked="" type="checkbox"/>
Nitrit	<input checked="" type="checkbox"/>
Polyzyklische aromatische KW	<input checked="" type="checkbox"/>
Trihalogenmethane	<input checked="" type="checkbox"/>
Vinylchlorid	<input checked="" type="checkbox"/>

TrinkwV Anlage 3 Teil I *

Aluminium	<input checked="" type="checkbox"/>
Ammonium	<input checked="" type="checkbox"/>
Chlorid	<input checked="" type="checkbox"/>
Clostridium perfringens (einschl Sporen)	<input checked="" type="checkbox"/>
Coliforme Bakterien	<input checked="" type="checkbox"/>
Eisen	<input checked="" type="checkbox"/>
Färbung (SAK 436)	<input checked="" type="checkbox"/>
Geruch	<input checked="" type="checkbox"/>
Geschmack	<input checked="" type="checkbox"/>
Koloniezahl 22 °C	<input checked="" type="checkbox"/>
Koloniezahl 36 °C	<input checked="" type="checkbox"/>
elektrische Leitfähigkeit	<input checked="" type="checkbox"/>
Mangan	<input checked="" type="checkbox"/>
Natrium	<input checked="" type="checkbox"/>
organ. gebundener Kohlenstoff (TOC)	<input checked="" type="checkbox"/>
Oxidierbarkeit	<input checked="" type="checkbox"/>
Sulfat	<input checked="" type="checkbox"/>
Trübung	<input checked="" type="checkbox"/>
Wasserstoffionenkonzentration	<input checked="" type="checkbox"/>
Calcitlösekapazität	<input checked="" type="checkbox"/>

TrinkwV Anlage 3 Teil II *

Legionella spec.	<input checked="" type="checkbox"/>
------------------	-------------------------------------

TrinkwV Anlage 3 a Teil II *

Radon-222	<input type="checkbox"/>
Tritium	<input type="checkbox"/>
Richtdosis	<input type="checkbox"/>

* Es gilt die TrinkwV in der geänderten Fassung vom 3. Januar 2018 (BGBl. I S. 99)

Angaben über weitere Akkreditierungen und Qualifikationen

Akkreditiert für die Entnahme von
Trinkwasserproben

Akkreditiert für
Gesamtrichtdosis

TrinkwV Anlage 1 Teil I *

Escherichia coli
 Enterokokken

TrinkwV Anlage 1 Teil II

Escherichia coli
 Enterokokken
 Pseudomonas aeruginosa

TrinkwV Anlage 2 Teil I *

Acrylamid
 Benzol
 Bor
 Bromat
 Chrom
 Cyanid
 1,2 - Dichlorethan
 Fluorid
 Nitrat
 PSM und Biozidprodukte
 Quecksilber
 Selen
 Tetrachlorethen und Trichlorethen
 Uran

TrinkwV Anlage 2 Teil II *

Antimon
 Arsen
 Benzo-(a)-pyren
 Blei
 Cadmium
 Epichlorhydrin
 Kupfer
 Nickel
 Nitrit
 Polyzyklische aromatische KW
 Trihalogenmethane
 Vinylchlorid

TrinkwV Anlage 3 Teil I *

Aluminium
 Ammonium
 Chlorid
 Clostridium perfringens (einschl Sporen)
 Coliforme Bakterien
 Eisen
 Färbung (SAK 436)
 Geruch
 Geschmack
 Koloniezahl 22 °C
 Koloniezahl 36 °C
 elektrische Leitfähigkeit
 Mangan
 Natrium
 organ. gebundener Kohlenstoff (TOC)
 Oxidierbarkeit
 Sulfat
 Trübung
 Wasserstoffionenkonzentration
 Calcitlösekapazität

TrinkwV Anlage 3 Teil II *

Legionella spec.

TrinkwV Anlage 3 a Teil II *

Radon-222
 Tritium
 Richtdosis

* Es gilt die TrinkwV in der geänderten Fassung vom 3. Januar 2018 (BGBl. I S. 99)

Angaben über weitere Akkreditierungen und Qualifikationen

Akkreditiert für die Entnahme von Trinkwasserproben

Akkreditiert für Gesamtrichtdosis

TrinkwV Anlage 1 Teil I *

Escherichia coli
 Enterokokken

TrinkwV Anlage 1 Teil II

Escherichia coli
 Enterokokken
 Pseudomonas aeruginosa

TrinkwV Anlage 2 Teil I *

Acrylamid
 Benzol
 Bor
 Bromat
 Chrom
 Cyanid
 1,2 - Dichlorethan
 Fluorid
 Nitrat
 PSM und Biozidprodukte
 Quecksilber
 Selen
 Tetrachlorethen und Trichlorethen
 Uran

TrinkwV Anlage 2 Teil II *

Antimon
 Arsen
 Benzo-(a)-pyren
 Blei
 Cadmium
 Epichlorhydrin
 Kupfer
 Nickel
 Nitrit
 Polyzyklische aromatische KW
 Trihalogenmethane
 Vinylchlorid

TrinkwV Anlage 3 Teil I *

Aluminium
 Ammonium
 Chlorid
 Clostridium perfringens (einschl Sporen)
 Coliforme Bakterien
 Eisen
 Färbung (SAK 436)
 Geruch
 Geschmack
 Koloniezahl 22 °C
 Koloniezahl 36 °C
 elektrische Leitfähigkeit
 Mangan
 Natrium
 organ. gebundener Kohlenstoff (TOC)
 Oxidierbarkeit
 Sulfat
 Trübung
 Wasserstoffionenkonzentration
 Calcitlösekapazität

TrinkwV Anlage 3 Teil II *

Legionella spec.

TrinkwV Anlage 3 a Teil II *

Radon-222
 Tritium
 Richtdosis

* Es gilt die TrinkwV in der geänderten Fassung vom 3. Januar 2018 (BGBl. I S. 99)

Angaben über weitere Akkreditierungen und Qualifikationen

Akkreditiert für die Entnahme von Trinkwasserproben

Akkreditiert für Gesamtrichtdosis

TrinkwV Anlage 1 Teil I *

Escherichia coli
 Enterokokken

TrinkwV Anlage 1 Teil II

Escherichia coli
 Enterokokken
 Pseudomonas aeruginosa

TrinkwV Anlage 2 Teil I *

Acrylamid
 Benzol
 Bor
 Bromat
 Chrom
 Cyanid
 1,2 - Dichlorethan
 Fluorid
 Nitrat
 PSM und Biozidprodukte
 Quecksilber
 Selen
 Tetrachlorethen und Trichlorethen
 Uran

TrinkwV Anlage 2 Teil II *

Antimon
 Arsen
 Benzo-(a)-pyren
 Blei
 Cadmium
 Epichlorhydrin
 Kupfer
 Nickel
 Nitrit
 Polyzyklische aromatische KW
 Trihalogenmethane
 Vinylchlorid

TrinkwV Anlage 3 Teil I *

Aluminium
 Ammonium
 Chlorid
 Clostridium perfringens
(einschl Sporen)
 Coliforme Bakterien
 Eisen
 Färbung (SAK 436)
 Geruch
 Geschmack
 Koloniezahl 22 °C
 Koloniezahl 36 °C
 elektrische Leitfähigkeit
 Mangan
 Natrium
 organ. gebundener
Kohlenstoff (TOC)
 Oxidierbarkeit
 Sulfat
 Trübung
 Wasserstoffionenkonzentration
 Calcitlösekapazität

TrinkwV Anlage 3 Teil II *

Legionella spec.

TrinkwV Anlage 3 a Teil II *

Radon-222
 Tritium
 Richtdosis

* Es gilt die TrinkwV in der geänderten Fassung vom 3. Januar 2018 (BGBl. I S. 99)

Angaben über weitere Akkreditierungen und Qualifikationen

Akkreditiert für die Entnahme von
Trinkwasserproben

Akkreditiert für
Gesamtrichtdosis

TrinkwV Anlage 1 Teil I *

Escherichia coli
 Enterokokken

TrinkwV Anlage 1 Teil II

Escherichia coli
 Enterokokken
 Pseudomonas aeruginosa

TrinkwV Anlage 2 Teil I *

Acrylamid
 Benzol
 Bor
 Bromat
 Chrom
 Cyanid
 1,2 - Dichlorethan
 Fluorid
 Nitrat
 PSM und Biozidprodukte
 Quecksilber
 Selen
 Tetrachlorethen und Trichlorethen
 Uran

TrinkwV Anlage 2 Teil II *

Antimon
 Arsen
 Benzo-(a)-pyren
 Blei
 Cadmium
 Epichlorhydrin
 Kupfer
 Nickel
 Nitrit
 Polyzyklische aromatische KW
 Trihalogenmethane
 Vinylchlorid

TrinkwV Anlage 3 Teil I *

Aluminium
 Ammonium
 Chlorid
 Clostridium perfringens (einschl Sporen)
 Coliforme Bakterien
 Eisen
 Färbung (SAK 436)
 Geruch
 Geschmack
 Koloniezahl 22 °C
 Koloniezahl 36 °C
 elektrische Leitfähigkeit
 Mangan
 Natrium
 organ. gebundener Kohlenstoff (TOC)
 Oxidierbarkeit
 Sulfat
 Trübung
 Wasserstoffionenkonzentration
 Calcitlösekapazität

TrinkwV Anlage 3 Teil II *

Legionella spec.

TrinkwV Anlage 3 a Teil II *

Radon-222
 Tritium
 Richtdosis

* Es gilt die TrinkwV in der geänderten Fassung vom 3. Januar 2018 (BGBl. I S. 99)

Angaben über weitere Akkreditierungen und Qualifikationen

Akkreditiert für die Entnahme von Trinkwasserproben

Akkreditiert für Gesamtrichtdosis

TrinkwV Anlage 1 Teil I *

Escherichia coli
 Enterokokken

TrinkwV Anlage 1 Teil II

Escherichia coli
 Enterokokken
 Pseudomonas aeruginosa

TrinkwV Anlage 2 Teil I *

Acrylamid
 Benzol
 Bor
 Bromat
 Chrom
 Cyanid
 1,2 - Dichlorethan
 Fluorid
 Nitrat
 PSM und Biozidprodukte
 Quecksilber
 Selen
 Tetrachlorethen und Trichlorethen
 Uran

TrinkwV Anlage 2 Teil II *

Antimon
 Arsen
 Benzo-(a)-pyren
 Blei
 Cadmium
 Epichlorhydrin
 Kupfer
 Nickel
 Nitrit
 Polyzyklische aromatische KW
 Trihalogenmethane
 Vinylchlorid

TrinkwV Anlage 3 Teil I *

Aluminium
 Ammonium
 Chlorid
 Clostridium perfringens (einschl Sporen)
 Coliforme Bakterien
 Eisen
 Färbung (SAK 436)
 Geruch
 Geschmack
 Koloniezahl 22 °C
 Koloniezahl 36 °C
 elektrische Leitfähigkeit
 Mangan
 Natrium
 organ. gebundener Kohlenstoff (TOC)
 Oxidierbarkeit
 Sulfat
 Trübung
 Wasserstoffionenkonzentration
 Calcitlösekapazität

TrinkwV Anlage 3 Teil II *

Legionella spec.

TrinkwV Anlage 3 a Teil II *

Radon-222
 Tritium
 Richtdosis

* Es gilt die TrinkwV in der geänderten Fassung vom 3. Januar 2018 (BGBl. I S. 99)

Angaben über weitere Akkreditierungen und Qualifikationen

Akkreditiert für die Entnahme von Trinkwasserproben

Akkreditiert für Gesamtrichtdosis

TrinkwV Anlage 1 Teil I *

Escherichia coli
 Enterokokken

TrinkwV Anlage 1 Teil II

Escherichia coli
 Enterokokken
 Pseudomonas aeruginosa

TrinkwV Anlage 2 Teil I *

Acrylamid
 Benzol
 Bor
 Bromat
 Chrom
 Cyanid
 1,2 - Dichlorethan
 Fluorid
 Nitrat
 PSM und Biozidprodukte
 Quecksilber
 Selen
 Tetrachlorethen und Trichlorethen
 Uran

TrinkwV Anlage 2 Teil II *

Antimon
 Arsen
 Benzo-(a)-pyren
 Blei
 Cadmium
 Epichlorhydrin
 Kupfer
 Nickel
 Nitrit
 Polyzyklische aromatische KW
 Trihalogenmethane
 Vinylchlorid

TrinkwV Anlage 3 Teil I *

Aluminium
 Ammonium
 Chlorid
 Clostridium perfringens
(einschl Sporen)
 Coliforme Bakterien
 Eisen
 Färbung (SAK 436)
 Geruch
 Geschmack
 Koloniezahl 22 °C
 Koloniezahl 36 °C
 elektrische Leitfähigkeit
 Mangan
 Natrium
 organ. gebundener
 Kohlenstoff (TOC)
 Oxidierbarkeit
 Sulfat
 Trübung
 Wasserstoffionenkonzentration
 Calcitlösekapazität

TrinkwV Anlage 3 Teil II *

Legionella spec.

TrinkwV Anlage 3 a Teil II *

Radon-222
 Tritium
 Richtdosis

* Es gilt die TrinkwV in der geänderten Fassung vom 3. Januar 2018 (BGBl. I S. 99)

Angaben über weitere Akkreditierungen und Qualifikationen

Akkreditiert für die Entnahme von
 Trinkwasserproben

Akkreditiert für
 Gesamtrichtdosis

TrinkwV Anlage 1 Teil I *

Escherichia coli
 Enterokokken

TrinkwV Anlage 1 Teil II

Escherichia coli
 Enterokokken
 Pseudomonas aeruginosa

TrinkwV Anlage 2 Teil I *

Acrylamid
 Benzol
 Bor
 Bromat
 Chrom
 Cyanid
 1,2 - Dichlorethan
 Fluorid
 Nitrat
 PSM und Biozidprodukte
 Quecksilber
 Selen
 Tetrachlorethen und Trichlorethen
 Uran

TrinkwV Anlage 2 Teil II *

Antimon
 Arsen
 Benzo-(a)-pyren
 Blei
 Cadmium
 Epichlorhydrin
 Kupfer
 Nickel
 Nitrit
 Polyzyklische aromatische KW
 Trihalogenmethane
 Vinylchlorid

TrinkwV Anlage 3 Teil I *

Aluminium
 Ammonium
 Chlorid
 Clostridium perfringens (einschl Sporen)
 Coliforme Bakterien
 Eisen
 Färbung (SAK 436)
 Geruch
 Geschmack
 Koloniezahl 22 °C
 Koloniezahl 36 °C
 elektrische Leitfähigkeit
 Mangan
 Natrium
 organ. gebundener Kohlenstoff (TOC)
 Oxidierbarkeit
 Sulfat
 Trübung
 Wasserstoffionenkonzentration
 Calcitlösekapazität

TrinkwV Anlage 3 Teil II *

Legionella spec.

TrinkwV Anlage 3 a Teil II *

Radon-222
 Tritium
 Richtdosis

* Es gilt die TrinkwV in der geänderten Fassung vom 3. Januar 2018 (BGBl. I S. 99)

Angaben über weitere Akkreditierungen und Qualifikationen

Akkreditiert für die Entnahme von Trinkwasserproben

Akkreditiert für Gesamtrichtdosis

TrinkwV Anlage 1 Teil I *

Escherichia coli
Enterokokken

TrinkwV Anlage 1 Teil II

Escherichia coli
Enterokokken
Pseudomonas aeruginosa

TrinkwV Anlage 2 Teil I *

Acrylamid
Benzol
Bor
Bromat
Chrom
Cyanid
1,2 - Dichlorethan
Fluorid
Nitrat
PSM und Biozidprodukte
Quecksilber
Selen
Tetrachlorethen und Trichlorethen
Uran

TrinkwV Anlage 2 Teil II *

Antimon
Arsen
Benzo-(a)-pyren
Blei
Cadmium
Epichlorhydrin
Kupfer
Nickel
Nitrit
Polyzyklische aromatische KW
Trihalogenmethane
Vinylchlorid

TrinkwV Anlage 3 Teil I *

Aluminium
Ammonium
Chlorid
Clostridium perfringens
(einschl Sporen)
Coliforme Bakterien
Eisen
Färbung (SAK 436)
Geruch
Geschmack
Koloniezahl 22 °C
Koloniezahl 36 °C
elektrische Leitfähigkeit
Mangan
Natrium
organ. gebundener
Kohlenstoff (TOC)
Oxidierbarkeit
Sulfat
Trübung
Wasserstoffionenkonzentration
Calcitlösekapazität

TrinkwV Anlage 3 Teil II *

Legionella spec.

TrinkwV Anlage 3 a Teil II *

Radon-222
Tritium
Richtdosis

* Es gilt die TrinkwV in der geänderten Fassung vom 3. Januar 2018 (BGBl. I S. 99)

Angaben über weitere Akkreditierungen und Qualifikationen

Akkreditiert für die Entnahme von
Trinkwasserproben

Akkreditiert für
Gesamtrichtdosis

TrinkwV Anlage 1 Teil I *

Escherichia coli
 Enterokokken

TrinkwV Anlage 1 Teil II

Escherichia coli
 Enterokokken
 Pseudomonas aeruginosa

TrinkwV Anlage 2 Teil I *

Acrylamid
 Benzol
 Bor
 Bromat
 Chrom
 Cyanid
 1,2 - Dichlorethan
 Fluorid
 Nitrat
 PSM und Biozidprodukte
 Quecksilber
 Selen
 Tetrachlorethen und Trichlorethen
 Uran

TrinkwV Anlage 2 Teil II *

Antimon
 Arsen
 Benzo-(a)-pyren
 Blei
 Cadmium
 Epichlorhydrin
 Kupfer
 Nickel
 Nitrit
 Polyzyklische aromatische KW
 Trihalogenmethane
 Vinylchlorid

TrinkwV Anlage 3 Teil I *

Aluminium
 Ammonium
 Chlorid
 Clostridium perfringens
(einschl Sporen)
 Coliforme Bakterien
 Eisen
 Färbung (SAK 436)
 Geruch
 Geschmack
 Koloniezahl 22 °C
 Koloniezahl 36 °C
 elektrische Leitfähigkeit
 Mangan
 Natrium
 organ. gebundener
Kohlenstoff (TOC)
 Oxidierbarkeit
 Sulfat
 Trübung
 Wasserstoffionenkonzentration
 Calcitlösekapazität

TrinkwV Anlage 3 Teil II *

Legionella spec.

TrinkwV Anlage 3 a Teil II *

Radon-222
 Tritium
 Richtdosis

* Es gilt die TrinkwV in der geänderten Fassung vom 3. Januar 2018 (BGBl. I S. 99)

Angaben über weitere Akkreditierungen und Qualifikationen

Akkreditiert für die Entnahme von
Trinkwasserproben

Akkreditiert für
Gesamtrichtdosis

TrinkwV Anlage 1 Teil I *

Escherichia coli
 Enterokokken

TrinkwV Anlage 1 Teil II

Escherichia coli
 Enterokokken
 Pseudomonas aeruginosa

TrinkwV Anlage 2 Teil I *

Acrylamid
 Benzol
 Bor
 Bromat
 Chrom
 Cyanid
 1,2 - Dichlorethan
 Fluorid
 Nitrat
 PSM und Biozidprodukte
 Quecksilber
 Selen
 Tetrachlorethen und Trichlorethen
 Uran

TrinkwV Anlage 2 Teil II *

Antimon
 Arsen
 Benzo-(a)-pyren
 Blei
 Cadmium
 Epichlorhydrin
 Kupfer
 Nickel
 Nitrit
 Polyzyklische aromatische KW
 Trihalogenmethane
 Vinylchlorid

TrinkwV Anlage 3 Teil I *

Aluminium
 Ammonium
 Chlorid
 Clostridium perfringens
 (einschl Sporen)
 Coliforme Bakterien
 Eisen
 Färbung (SAK 436)
 Geruch
 Geschmack
 Koloniezahl 22 °C
 Koloniezahl 36 °C
 elektrische Leitfähigkeit
 Mangan
 Natrium
 organ. gebundener
 Kohlenstoff (TOC)
 Oxidierbarkeit
 Sulfat
 Trübung
 Wasserstoffionenkonzentration
 Calcitlösekapazität

TrinkwV Anlage 3 Teil II *

Legionella spec.

TrinkwV Anlage 3 a Teil II *

Radon-222
 Tritium
 Richtdosis

* Es gilt die TrinkwV in der geänderten Fassung vom 3. Januar 2018 (BGBl. I S. 99)

Angaben über weitere Akkreditierungen und Qualifikationen

Akkreditiert für die Entnahme von
 Trinkwasserproben

Akkreditiert für
 Gesamtrichtdosis

TrinkwV Anlage 1 Teil I *

Escherichia coli
 Enterokokken

TrinkwV Anlage 1 Teil II

Escherichia coli
 Enterokokken
 Pseudomonas aeruginosa

TrinkwV Anlage 2 Teil I *

Acrylamid
 Benzol
 Bor
 Bromat
 Chrom
 Cyanid
 1,2 - Dichlorethan
 Fluorid
 Nitrat
 PSM und Biozidprodukte
 Quecksilber
 Selen
 Tetrachlorethen und Trichlorethen
 Uran

TrinkwV Anlage 2 Teil II *

Antimon
 Arsen
 Benzo-(a)-pyren
 Blei
 Cadmium
 Epichlorhydrin
 Kupfer
 Nickel
 Nitrit
 Polyzyklische aromatische KW
 Trihalogenmethane
 Vinylchlorid

TrinkwV Anlage 3 Teil I *

Aluminium
 Ammonium
 Chlorid
 Clostridium perfringens
(einschl Sporen)
 Coliforme Bakterien
 Eisen
 Färbung (SAK 436)
 Geruch
 Geschmack
 Koloniezahl 22 °C
 Koloniezahl 36 °C
 elektrische Leitfähigkeit
 Mangan
 Natrium
 organ. gebundener
 Kohlenstoff (TOC)
 Oxidierbarkeit
 Sulfat
 Trübung
 Wasserstoffionenkonzentration
 Calcitlösekapazität

TrinkwV Anlage 3 Teil II *

Legionella spec.

TrinkwV Anlage 3 a Teil II *

Radon-222
 Tritium
 Richtdosis

* Es gilt die TrinkwV in der geänderten Fassung vom 3. Januar 2018 (BGBl. I S. 99)

Angaben über weitere Akkreditierungen und Qualifikationen

Akkreditiert für die Entnahme von
 Trinkwasserproben

Akkreditiert für
 Gesamtrichtdosis

TrinkwV Anlage 1 Teil I *

Escherichia coli
 Enterokokken

TrinkwV Anlage 1 Teil II

Escherichia coli
 Enterokokken
 Pseudomonas aeruginosa

TrinkwV Anlage 2 Teil I *

Acrylamid
 Benzol
 Bor
 Bromat
 Chrom
 Cyanid
 1,2 - Dichlorethan
 Fluorid
 Nitrat
 PSM und Biozidprodukte
 Quecksilber
 Selen
 Tetrachlorethen und Trichlorethen
 Uran

TrinkwV Anlage 2 Teil II *

Antimon
 Arsen
 Benzo-(a)-pyren
 Blei
 Cadmium
 Epichlorhydrin
 Kupfer
 Nickel
 Nitrit
 Polyzyklische aromatische KW
 Trihalogenmethane
 Vinylchlorid

TrinkwV Anlage 3 Teil I *

Aluminium
 Ammonium
 Chlorid
 Clostridium perfringens (einschl Sporen)
 Coliforme Bakterien
 Eisen
 Färbung (SAK 436)
 Geruch
 Geschmack
 Koloniezahl 22 °C
 Koloniezahl 36 °C
 elektrische Leitfähigkeit
 Mangan
 Natrium
 organ. gebundener Kohlenstoff (TOC)
 Oxidierbarkeit
 Sulfat
 Trübung
 Wasserstoffionenkonzentration
 Calcitlösekapazität

TrinkwV Anlage 3 Teil II *

Legionella spec.

TrinkwV Anlage 3 a Teil II *

Radon-222
 Tritium
 Richtdosis

* Es gilt die TrinkwV in der geänderten Fassung vom 3. Januar 2018 (BGBl. I S. 99)

Angaben über weitere Akkreditierungen und Qualifikationen

Akkreditiert für die Entnahme von Trinkwasserproben

Akkreditiert für Gesamtrichtdosis

TrinkwV Anlage 1 Teil I *

Escherichia coli
Enterokokken

TrinkwV Anlage 1 Teil II

Escherichia coli
Enterokokken
Pseudomonas aeruginosa

TrinkwV Anlage 2 Teil I *

Acrylamid
Benzol
Bor
Bromat
Chrom
Cyanid
1,2 - Dichlorethan
Fluorid
Nitrat
PSM und Biozidprodukte
Quecksilber
Selen
Tetrachlorethen und Trichlorethen
Uran

TrinkwV Anlage 2 Teil II *

Antimon
Arsen
Benzo-(a)-pyren
Blei
Cadmium
Epichlorhydrin
Kupfer
Nickel
Nitrit
Polyzyklische aromatische KW
Trihalogenmethane
Vinylchlorid

TrinkwV Anlage 3 Teil I *

Aluminium
Ammonium
Chlorid
Clostridium perfringens (einschl Sporen)
Coliforme Bakterien
Eisen
Färbung (SAK 436)
Geruch
Geschmack
Koloniezahl 22 °C
Koloniezahl 36 °C
elektrische Leitfähigkeit
Mangan
Natrium
organ. gebundener Kohlenstoff (TOC)
Oxidierbarkeit
Sulfat
Trübung
Wasserstoffionenkonzentration
Calcitlösekapazität

TrinkwV Anlage 3 Teil II *

Legionella spec.

TrinkwV Anlage 3 a Teil II *

Radon-222
Tritium
Richtdosis

* Es gilt die TrinkwV in der geänderten Fassung vom 3. Januar 2018 (BGBl. I S. 99)

Angaben über weitere Akkreditierungen und Qualifikationen

Akkreditiert für die Entnahme von Trinkwasserproben

Akkreditiert für Gesamtrichtdosis

TrinkwV Anlage 1 Teil I *

Escherichia coli
 Enterokokken

TrinkwV Anlage 1 Teil II

Escherichia coli
 Enterokokken
 Pseudomonas aeruginosa

TrinkwV Anlage 2 Teil I *

Acrylamid
 Benzol
 Bor
 Bromat
 Chrom
 Cyanid
 1,2 - Dichlorethan
 Fluorid
 Nitrat
 PSM und Biozidprodukte
 Quecksilber
 Selen
 Tetrachlorethen und Trichlorethen
 Uran

TrinkwV Anlage 2 Teil II *

Antimon
 Arsen
 Benzo-(a)-pyren
 Blei
 Cadmium
 Epichlorhydrin
 Kupfer
 Nickel
 Nitrit
 Polyzyklische aromatische KW
 Trihalogenmethane
 Vinylchlorid

TrinkwV Anlage 3 Teil I *

Aluminium
 Ammonium
 Chlorid
 Clostridium perfringens (einschl Sporen)

Coliforme Bakterien
 Eisen
 Färbung (SAK 436)
 Geruch
 Geschmack
 Koloniezahl 22 °C
 Koloniezahl 36 °C
 elektrische Leitfähigkeit
 Mangan
 Natrium
 organ. gebundener Kohlenstoff (TOC)

Oxidierbarkeit
 Sulfat
 Trübung
 Wasserstoffionenkonzentration
 Calcitlösekapazität

TrinkwV Anlage 3 Teil II *

Legionella spec.

TrinkwV Anlage 3 a Teil II *

Radon-222
 Tritium
 Richtdosis

* Es gilt die TrinkwV in der geänderten Fassung vom 3. Januar 2018 (BGBl. I S. 99)

Angaben über weitere Akkreditierungen und Qualifikationen

Akkreditiert für die Entnahme von Trinkwasserproben

Akkreditiert für Gesamtrichtdosis

TrinkwV Anlage 1 Teil I *

Escherichia coli
 Enterokokken

TrinkwV Anlage 1 Teil II

Escherichia coli
 Enterokokken
 Pseudomonas aeruginosa

TrinkwV Anlage 2 Teil I *

Acrylamid
 Benzol
 Bor
 Bromat
 Chrom
 Cyanid
 1,2 - Dichlorethan
 Fluorid
 Nitrat
 PSM und Biozidprodukte
 Quecksilber
 Selen
 Tetrachlorethen und Trichlorethen
 Uran

TrinkwV Anlage 2 Teil II *

Antimon
 Arsen
 Benzo-(a)-pyren
 Blei
 Cadmium
 Epichlorhydrin
 Kupfer
 Nickel
 Nitrit
 Polyzyklische aromatische KW
 Trihalogenmethane
 Vinylchlorid

TrinkwV Anlage 3 Teil I *

Aluminium
 Ammonium
 Chlorid
 Clostridium perfringens
(einschl Sporen)
 Coliforme Bakterien
 Eisen
 Färbung (SAK 436)
 Geruch
 Geschmack
 Koloniezahl 22 °C
 Koloniezahl 36 °C
 elektrische Leitfähigkeit
 Mangan
 Natrium
 organ. gebundener
 Kohlenstoff (TOC)
 Oxidierbarkeit
 Sulfat
 Trübung
 Wasserstoffionenkonzentration
 Calcitlösekapazität

TrinkwV Anlage 3 Teil II *

Legionella spec.

TrinkwV Anlage 3 a Teil II *

Radon-222
 Tritium
 Richtdosis

* Es gilt die TrinkwV in der geänderten Fassung vom 3. Januar 2018 (BGBl. I S. 99)

Angaben über weitere Akkreditierungen und Qualifikationen

Akkreditiert für die Entnahme von
 Trinkwasserproben

Akkreditiert für
 Gesamtrichtdosis

TrinkwV Anlage 1 Teil I *

Escherichia coli
 Enterokokken

TrinkwV Anlage 1 Teil II

Escherichia coli
 Enterokokken
 Pseudomonas aeruginosa

TrinkwV Anlage 2 Teil I *

Acrylamid
 Benzol
 Bor
 Bromat
 Chrom
 Cyanid
 1,2 - Dichlorethan
 Fluorid
 Nitrat
 PSM und Biozidprodukte
 Quecksilber
 Selen
 Tetrachlorethen und Trichlorethen
 Uran

TrinkwV Anlage 2 Teil II *

Antimon
 Arsen
 Benzo-(a)-pyren
 Blei
 Cadmium
 Epichlorhydrin
 Kupfer
 Nickel
 Nitrit
 Polyzyklische aromatische KW
 Trihalogenmethane
 Vinylchlorid

TrinkwV Anlage 3 Teil I *

Aluminium
 Ammonium
 Chlorid
 Clostridium perfringens (einschl Sporen)
 Coliforme Bakterien
 Eisen
 Färbung (SAK 436)
 Geruch
 Geschmack
 Koloniezahl 22 °C
 Koloniezahl 36 °C
 elektrische Leitfähigkeit
 Mangan
 Natrium
 organ. gebundener Kohlenstoff (TOC)
 Oxidierbarkeit
 Sulfat
 Trübung
 Wasserstoffionenkonzentration
 Calcitlösekapazität

TrinkwV Anlage 3 Teil II *

Legionella spec.

TrinkwV Anlage 3 a Teil II *

Radon-222
 Tritium
 Richtdosis

* Es gilt die TrinkwV in der geänderten Fassung vom 3. Januar 2018 (BGBl. I S. 99)

Angaben über weitere Akkreditierungen und Qualifikationen

Akkreditiert für die Entnahme von Trinkwasserproben

Akkreditiert für Gesamtrichtdosis

TrinkwV Anlage 1 Teil I *

Escherichia coli
 Enterokokken

TrinkwV Anlage 1 Teil II

Escherichia coli
 Enterokokken
 Pseudomonas aeruginosa

TrinkwV Anlage 2 Teil I *

Acrylamid
 Benzol
 Bor
 Bromat
 Chrom
 Cyanid
 1,2 - Dichlorethan
 Fluorid
 Nitrat
 PSM und Biozidprodukte
 Quecksilber
 Selen
 Tetrachlorethen und Trichlorethen
 Uran

TrinkwV Anlage 2 Teil II *

Antimon
 Arsen
 Benzo-(a)-pyren
 Blei
 Cadmium
 Epichlorhydrin
 Kupfer
 Nickel
 Nitrit
 Polyzyklische aromatische KW
 Trihalogenmethane
 Vinylchlorid

TrinkwV Anlage 3 Teil I *

Aluminium
 Ammonium
 Chlorid
 Clostridium perfringens
 (einschl Sporen)
 Coliforme Bakterien
 Eisen
 Färbung (SAK 436)
 Geruch
 Geschmack
 Koloniezahl 22 °C
 Koloniezahl 36 °C
 elektrische Leitfähigkeit
 Mangan
 Natrium
 organ. gebundener
 Kohlenstoff (TOC)
 Oxidierbarkeit
 Sulfat
 Trübung
 Wasserstoffionenkonzentration
 Calcitlösekapazität

TrinkwV Anlage 3 Teil II *

Legionella spec.

TrinkwV Anlage 3 a Teil II *

Radon-222
 Tritium
 Richtdosis

* Es gilt die TrinkwV in der geänderten Fassung vom 3. Januar 2018 (BGBl. I S. 99)

Angaben über weitere Akkreditierungen und Qualifikationen

Akkreditiert für die Entnahme von
 Trinkwasserproben

Akkreditiert für
 Gesamtrichtdosis

TrinkwV Anlage 1 Teil I *

Escherichia coli
Enterokokken

TrinkwV Anlage 1 Teil II

Escherichia coli
Enterokokken
Pseudomonas aeruginosa

TrinkwV Anlage 2 Teil I *

Acrylamid
Benzol
Bor
Bromat
Chrom
Cyanid
1,2 - Dichlorethan
Fluorid
Nitrat
PSM und Biozidprodukte
Quecksilber
Selen
Tetrachlorethen und Trichlorethen
Uran

TrinkwV Anlage 2 Teil II *

Antimon
Arsen
Benzo-(a)-pyren
Blei
Cadmium
Epichlorhydrin
Kupfer
Nickel
Nitrit
Polyzyklische aromatische KW
Trihalogenmethane
Vinylchlorid

TrinkwV Anlage 3 Teil I *

Aluminium
Ammonium
Chlorid
Clostridium perfringens
(einschl Sporen)

Coliforme Bakterien
Eisen
Färbung (SAK 436)
Geruch
Geschmack
Koloniezahl 22 °C
Koloniezahl 36 °C
elektrische Leitfähigkeit
Mangan
Natrium
organ. gebundener
Kohlenstoff (TOC)

Oxidierbarkeit
Sulfat
Trübung
Wasserstoffionenkonzentration
Calcitlösekapazität

TrinkwV Anlage 3 Teil II *

Legionella spec.

TrinkwV Anlage 3 a Teil II *

Radon-222
Tritium
Richtdosis

* Es gilt die TrinkwV in der geänderten Fassung vom 3. Januar 2018 (BGBl. I S. 99)

Angaben über weitere Akkreditierungen und Qualifikationen

Akkreditiert für die Entnahme von
Trinkwasserproben

Akkreditiert für
Gesamtrichtdosis

TrinkwV Anlage 1 Teil I *

Escherichia coli
 Enterokokken

TrinkwV Anlage 1 Teil II

Escherichia coli
 Enterokokken
 Pseudomonas aeruginosa

TrinkwV Anlage 2 Teil I *

Acrylamid
 Benzol
 Bor
 Bromat
 Chrom
 Cyanid
 1,2 - Dichlorethan
 Fluorid
 Nitrat
 PSM und Biozidprodukte
 Quecksilber
 Selen
 Tetrachlorethen und Trichlorethen
 Uran

TrinkwV Anlage 2 Teil II *

Antimon
 Arsen
 Benzo-(a)-pyren
 Blei
 Cadmium
 Epichlorhydrin
 Kupfer
 Nickel
 Nitrit
 Polyzyklische aromatische KW
 Trihalogenmethane
 Vinylchlorid

TrinkwV Anlage 3 Teil I *

Aluminium
 Ammonium
 Chlorid
 Clostridium perfringens (einschl Sporen)
 Coliforme Bakterien
 Eisen
 Färbung (SAK 436)
 Geruch
 Geschmack
 Koloniezahl 22 °C
 Koloniezahl 36 °C
 elektrische Leitfähigkeit
 Mangan
 Natrium
 organ. gebundener Kohlenstoff (TOC)
 Oxidierbarkeit
 Sulfat
 Trübung
 Wasserstoffionenkonzentration
 Calcitlösekapazität

TrinkwV Anlage 3 Teil II *

Legionella spec.

TrinkwV Anlage 3 a Teil II *

Radon-222
 Tritium
 Richtdosis

* Es gilt die TrinkwV in der geänderten Fassung vom 3. Januar 2018 (BGBl. I S. 99)

Angaben über weitere Akkreditierungen und Qualifikationen

Akkreditiert für die Entnahme von Trinkwasserproben

Akkreditiert für Gesamtrichtdosis

TrinkwV Anlage 1 Teil I *

Escherichia coli
 Enterokokken

TrinkwV Anlage 1 Teil II

Escherichia coli
 Enterokokken
 Pseudomonas aeruginosa

TrinkwV Anlage 2 Teil I *

Acrylamid
 Benzol
 Bor
 Bromat
 Chrom
 Cyanid
 1,2 - Dichlorethan
 Fluorid
 Nitrat
 PSM und Biozidprodukte
 Quecksilber
 Selen
 Tetrachlorethen und Trichlorethen
 Uran

TrinkwV Anlage 2 Teil II *

Antimon
 Arsen
 Benzo-(a)-pyren
 Blei
 Cadmium
 Epichlorhydrin
 Kupfer
 Nickel
 Nitrit
 Polyzyklische aromatische KW
 Trihalogenmethane
 Vinylchlorid

TrinkwV Anlage 3 Teil I *

Aluminium
 Ammonium
 Chlorid
 Clostridium perfringens (einschl Sporen)
 Coliforme Bakterien
 Eisen
 Färbung (SAK 436)
 Geruch
 Geschmack
 Koloniezahl 22 °C
 Koloniezahl 36 °C
 elektrische Leitfähigkeit
 Mangan
 Natrium
 organ. gebundener Kohlenstoff (TOC)
 Oxidierbarkeit
 Sulfat
 Trübung
 Wasserstoffionenkonzentration
 Calcitlösekapazität

TrinkwV Anlage 3 Teil II *

Legionella spec.

TrinkwV Anlage 3 a Teil II *

Radon-222
 Tritium
 Richtdosis

* Es gilt die TrinkwV in der geänderten Fassung vom 3. Januar 2018 (BGBl. I S. 99)

Angaben über weitere Akkreditierungen und Qualifikationen

Akkreditiert für die Entnahme von Trinkwasserproben

Akkreditiert für Gesamtrichtdosis

TrinkwV Anlage 1 Teil I *

Escherichia coli
 Enterokokken

TrinkwV Anlage 1 Teil II

Escherichia coli
 Enterokokken
 Pseudomonas aeruginosa

TrinkwV Anlage 2 Teil I *

Acrylamid
 Benzol
 Bor
 Bromat
 Chrom
 Cyanid
 1,2 - Dichlorethan
 Fluorid
 Nitrat
 PSM und Biozidprodukte
 Quecksilber
 Selen
 Tetrachlorethen und Trichlorethen
 Uran

TrinkwV Anlage 2 Teil II *

Antimon
 Arsen
 Benzo-(a)-pyren
 Blei
 Cadmium
 Epichlorhydrin
 Kupfer
 Nickel
 Nitrit
 Polyzyklische aromatische KW
 Trihalogenmethane
 Vinylchlorid

TrinkwV Anlage 3 Teil I *

Aluminium
 Ammonium
 Chlorid
 Clostridium perfringens
(einschl Sporen)
 Coliforme Bakterien
 Eisen
 Färbung (SAK 436)
 Geruch
 Geschmack
 Koloniezahl 22 °C
 Koloniezahl 36 °C
 elektrische Leitfähigkeit
 Mangan
 Natrium
 organ. gebundener
 Kohlenstoff (TOC)
 Oxidierbarkeit
 Sulfat
 Trübung
 Wasserstoffionenkonzentration
 Calcitlösekapazität

TrinkwV Anlage 3 Teil II *

Legionella spec.

TrinkwV Anlage 3 a Teil II *

Radon-222
 Tritium
 Richtdosis

* Es gilt die TrinkwV in der geänderten Fassung vom 3. Januar 2018 (BGBl. I S. 99)

Angaben über weitere Akkreditierungen und Qualifikationen

Akkreditiert für die Entnahme von
 Trinkwasserproben

Akkreditiert für
 Gesamtrichtdosis

TrinkwV Anlage 1 Teil I *

Escherichia coli
 Enterokokken

TrinkwV Anlage 1 Teil II

Escherichia coli
 Enterokokken
 Pseudomonas aeruginosa

TrinkwV Anlage 2 Teil I *

Acrylamid
 Benzol
 Bor
 Bromat
 Chrom
 Cyanid
 1,2 - Dichlorethan
 Fluorid
 Nitrat
 PSM und Biozidprodukte
 Quecksilber
 Selen
 Tetrachlorethen und Trichlorethen
 Uran

TrinkwV Anlage 2 Teil II *

Antimon
 Arsen
 Benzo-(a)-pyren
 Blei
 Cadmium
 Epichlorhydrin
 Kupfer
 Nickel
 Nitrit
 Polyzyklische aromatische KW
 Trihalogenmethane
 Vinylchlorid

TrinkwV Anlage 3 Teil I *

Aluminium
 Ammonium
 Chlorid
 Clostridium perfringens
 (einschl Sporen)
 Coliforme Bakterien
 Eisen
 Färbung (SAK 436)
 Geruch
 Geschmack
 Koloniezahl 22 °C
 Koloniezahl 36 °C
 elektrische Leitfähigkeit
 Mangan
 Natrium
 organ. gebundener
 Kohlenstoff (TOC)
 Oxidierbarkeit
 Sulfat
 Trübung
 Wasserstoffionenkonzentration
 Calcitlösekapazität

TrinkwV Anlage 3 Teil II *

Legionella spec.

TrinkwV Anlage 3 a Teil II *

Radon-222
 Tritium
 Richtdosis

* Es gilt die TrinkwV in der geänderten Fassung vom 3. Januar 2018 (BGBl. I S. 99)

Angaben über weitere Akkreditierungen und Qualifikationen

Akkreditiert für die Entnahme von
 Trinkwasserproben

Akkreditiert für
 Gesamtrichtdosis

TrinkwV Anlage 1 Teil I *

Escherichia coli
 Enterokokken

TrinkwV Anlage 1 Teil II

Escherichia coli
 Enterokokken
 Pseudomonas aeruginosa

TrinkwV Anlage 2 Teil I *

Acrylamid
 Benzol
 Bor
 Bromat
 Chrom
 Cyanid
 1,2 - Dichlorethan
 Fluorid
 Nitrat
 PSM und Biozidprodukte
 Quecksilber
 Selen
 Tetrachlorethen und Trichlorethen
 Uran

TrinkwV Anlage 2 Teil II *

Antimon
 Arsen
 Benzo-(a)-pyren
 Blei
 Cadmium
 Epichlorhydrin
 Kupfer
 Nickel
 Nitrit
 Polyzyklische aromatische KW
 Trihalogenmethane
 Vinylchlorid

TrinkwV Anlage 3 Teil I *

Aluminium
 Ammonium
 Chlorid
 Clostridium perfringens (einschl Sporen)
 Coliforme Bakterien
 Eisen
 Färbung (SAK 436)
 Geruch
 Geschmack
 Koloniezahl 22 °C
 Koloniezahl 36 °C
 elektrische Leitfähigkeit
 Mangan
 Natrium
 organ. gebundener Kohlenstoff (TOC)
 Oxidierbarkeit
 Sulfat
 Trübung
 Wasserstoffionenkonzentration
 Calcitlösekapazität

TrinkwV Anlage 3 Teil II *

Legionella spec.

TrinkwV Anlage 3 a Teil II *

Radon-222
 Tritium
 Richtdosis

* Es gilt die TrinkwV in der geänderten Fassung vom 3. Januar 2018 (BGBl. I S. 99)

Angaben über weitere Akkreditierungen und Qualifikationen

Akkreditiert für die Entnahme von Trinkwasserproben

Akkreditiert für Gesamtrichtdosis

TrinkwV Anlage 1 Teil I *

Escherichia coli
 Enterokokken

TrinkwV Anlage 1 Teil II

Escherichia coli
 Enterokokken
 Pseudomonas aeruginosa

TrinkwV Anlage 2 Teil I *

Acrylamid
 Benzol
 Bor
 Bromat
 Chrom
 Cyanid
 1,2 - Dichlorethan
 Fluorid
 Nitrat
 PSM und Biozidprodukte
 Quecksilber
 Selen
 Tetrachlorethen und Trichlorethen
 Uran

TrinkwV Anlage 2 Teil II *

Antimon
 Arsen
 Benzo-(a)-pyren
 Blei
 Cadmium
 Epichlorhydrin
 Kupfer
 Nickel
 Nitrit
 Polyzyklische aromatische KW
 Trihalogenmethane
 Vinylchlorid

TrinkwV Anlage 3 Teil I *

Aluminium
 Ammonium
 Chlorid
 Clostridium perfringens (einschl Sporen)
 Coliforme Bakterien
 Eisen
 Färbung (SAK 436)
 Geruch
 Geschmack
 Koloniezahl 22 °C
 Koloniezahl 36 °C
 elektrische Leitfähigkeit
 Mangan
 Natrium
 organ. gebundener Kohlenstoff (TOC)
 Oxidierbarkeit
 Sulfat
 Trübung
 Wasserstoffionenkonzentration
 Calcitlösekapazität

TrinkwV Anlage 3 Teil II *

Legionella spec.

TrinkwV Anlage 3 a Teil II *

Radon-222
 Tritium
 Richtdosis

* Es gilt die TrinkwV in der geänderten Fassung vom 3. Januar 2018 (BGBl. I S. 99)

Angaben über weitere Akkreditierungen und Qualifikationen

Akkreditiert für die Entnahme von Trinkwasserproben

Akkreditiert für Gesamtrichtdosis

Landeslabor Berlin/Brandenburg

Standorte

FM: Frankfurt (O) Müllroser Chaussee
 FG: Frankfurt (O) Gerhard Neumann Str.
 K: Kleinmachnow
 O: Oranienburg

TrinkwV 2001 Anlage 1 Teil I *

Escherichia coli	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Enterokokken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TrinkwV 2001 Anlage 1 Teil II *

Escherichia coli	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Enterokokken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pseudomonas aeruginosa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TrinkwV 2001 Anlage 2 Teil I *

Acrylamid	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Benzol	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bor	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bromat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chrom	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cyanid	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,2 - Dichlorethan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fluorid	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nitrat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PSM und Biozidprodukte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Quecksilber	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Selen	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tetrachlorethen und Trichlorethen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uran	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TrinkwV 2001 Anlage 2 Teil II *

Antimon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Arsen	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Benzo-(a)-pyren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Blei	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cadmium	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Epichlorhydrin	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kupfer	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nickel	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nitrit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polyzyklische aromatische KW	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Trihalogenmethane	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vinylchlorid	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TrinkwV 2001 Anlage 3 Teil I *

Aluminium	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ammonium	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chlorid	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Clostridium perfringens (einschl Sporen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Coliforme Bakterien	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Eisen	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Färbung (SAK 436)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Geruch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Geschmack	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Koloniezahl 22 °C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Koloniezahl 36 °C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
elektrische Leitfähigkeit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Mangan	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Natrium	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
organ. gebundener Kohlenstoff (TOC)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oxidierbarkeit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sulfat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Trübung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wasserstoffionenkonzentration	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Calcitlösekapazität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TrinkwV 2001 Anlage 3 Teil II *

Legionella spec.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

TrinkwV 2001 Anlage 3 a Teil II *

Radon-222	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tritium	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Richtdosis	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Angaben über weitere Akkreditierungen und Qualifikationen

Akkreditiert für die Entnahme von Trinkwasserproben

Akkreditiert für Gesamtrichdosis

* Es gilt die TrinkwV 2001 in der Fassung der Bekanntmachung vom 10. März 2016 (BGBl. I S. 459)