



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

Abteilung Verbraucherschutz
Referat 35
Henning-von-Tresckow Str. 2-13
14467 Potsdam

Fachlich zuständig:

Thomas Gerstmann Tel.: 0331 866 5351 Fax: 0331 866 4202
Thomas.Gerstmann@MSGIV.Brandenburg.de

Helmut Genth Tel.: 0331 866 5354 Fax: 0331 866 4202
Helmut.Genth@MSGIV.Brandenburg.de

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

Steffi Grunewald Tel.: 0331 8683 522 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
 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