



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

Abteilung Verbraucherschutz
Referat 33
Heinrich-Mann-Allee 103, Haus 45
14473 Potsdam

Fachlich zuständig:

Thomas Gerstmann Tel.: 0331 866 7950 Fax: 0331 866 7242
Thomas.Gerstmann@MUGV.Brandenburg.de

Helmut Genth Tel.: 0331 866 7467 Fax: 0331 866 7242
Helmut.Genth@MUGV.Brandenburg.de

Führung Datenbank (Trinkwasser, Badegewässer):
Landesumweltamt Brandenburg,
Referat Ö 4 Wasserrahmenrichtlinie, Hydrologie, Gewässergüte

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

TrinkwV 2001 Anlage 1 Teil I

Escherichia coli
Enterokokken

TrinkwV 2001 Anlage 1 Teil II

Escherichia coli
Enterokokken
Pseudomonas aeruginosa

TrinkwV 2001 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 2001 Anlage 2 Teil II

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

TrinkwV 2001 Anlage 3 Teil I

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

TrinkwV 2001 Anlage 3 Teil II

Legionella spec.

Akkreditiert für die Entnahme von
Trinkwasserproben

TrinkwV 2001 Anlage 1 Teil I

Escherichia coli
 Enterokokken

TrinkwV 2001 Anlage 1 Teil II

Escherichia coli
 Enterokokken
 Pseudomonas aeruginosa

TrinkwV 2001 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 2001 Anlage 2 Teil II

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

TrinkwV 2001 Anlage 3 Teil I

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

TrinkwV 2001 Anlage 3 Teil II

Legionella spec.
 Akkreditiert für die Entnahme von
 Trinkwasserproben

TrinkwV 2001 Anlage 1 Teil I

Escherichia coli
 Enterokokken

TrinkwV 2001 Anlage 1 Teil II

Escherichia coli
 Enterokokken
 Pseudomonas aeruginosa

TrinkwV 2001 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 2001 Anlage 2 Teil II

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

TrinkwV 2001 Anlage 3 Teil I

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

TrinkwV 2001 Anlage 3 Teil II

Legionella spec.
 Akkreditiert für die Entnahme von Trinkwasserproben

TrinkwV 2001 Anlage 1 Teil I

Escherichia coli
Enterokokken

TrinkwV 2001 Anlage 1 Teil II

Escherichia coli
Enterokokken
Pseudomonas aeruginosa

TrinkwV 2001 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 2001 Anlage 2 Teil II

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

TrinkwV 2001 Anlage 3 Teil I

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

TrinkwV 2001 Anlage 3 Teil II

Legionella spec.

Akkreditiert für die Entnahme von
Trinkwasserproben

TrinkwV 2001 Anlage 1 Teil I

Escherichia coli
Enterokokken

TrinkwV 2001 Anlage 1 Teil II

Escherichia coli
Enterokokken
Pseudomonas aeruginosa

TrinkwV 2001 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 2001 Anlage 2 Teil II

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

TrinkwV 2001 Anlage 3 Teil I

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

TrinkwV 2001 Anlage 3 Teil II

Legionella spec.

Akkreditiert für die Entnahme von
Trinkwasserproben

TrinkwV 2001 Anlage 1 Teil I

Escherichia coli
Enterokokken

TrinkwV 2001 Anlage 1 Teil II

Escherichia coli
Enterokokken
Pseudomonas aeruginosa

TrinkwV 2001 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 2001 Anlage 2 Teil II

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

TrinkwV 2001 Anlage 3 Teil I

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

TrinkwV 2001 Anlage 3 Teil II

Legionella spec.

Akkreditiert für die Entnahme von
Trinkwasserproben

TrinkwV 2001 Anlage 1 Teil I

- Escherichia coli
- Enterokokken

TrinkwV 2001 Anlage 1 Teil II

- Escherichia coli
- Enterokokken
- Pseudomonas aeruginosa

TrinkwV 2001 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 2001 Anlage 2 Teil II

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

TrinkwV 2001 Anlage 3 Teil I

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

TrinkwV 2001 Anlage 3 Teil II

- Legionella spec.
- Akkreditiert für die Entnahme von Trinkwasserproben

TrinkwV 2001 Anlage 1 Teil I

- Escherichia coli
- Enterokokken

TrinkwV 2001 Anlage 1 Teil II

- Escherichia coli
- Enterokokken
- Pseudomonas aeruginosa

TrinkwV 2001 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 2001 Anlage 2 Teil II

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

TrinkwV 2001 Anlage 3 Teil I

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

TrinkwV 2001 Anlage 3 Teil II

- Legionella spec.
- Akkreditiert für die Entnahme von Trinkwasserproben

TrinkwV 2001 Anlage 1 Teil I

Escherichia coli
Enterokokken

TrinkwV 2001 Anlage 1 Teil II

Escherichia coli
Enterokokken
Pseudomonas aeruginosa

TrinkwV 2001 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 2001 Anlage 2 Teil II

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

TrinkwV 2001 Anlage 3 Teil I

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

TrinkwV 2001 Anlage 3 Teil II

Legionella spec.

Akkreditiert für die Entnahme von
Trinkwasserproben

TrinkwV 2001 Anlage 1 Teil I

- Escherichia coli
- Enterokokken

TrinkwV 2001 Anlage 1 Teil II

- Escherichia coli
- Enterokokken
- Pseudomonas aeruginosa

TrinkwV 2001 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 2001 Anlage 2 Teil II

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

TrinkwV 2001 Anlage 3 Teil I

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

TrinkwV 2001 Anlage 3 Teil II

- Legionella spec.
- Akkreditiert für die Entnahme von Trinkwasserproben

TrinkwV 2001 Anlage 1 Teil I

Escherichia coli
 Enterokokken

TrinkwV 2001 Anlage 1 Teil II

Escherichia coli
 Enterokokken
 Pseudomonas aeruginosa

TrinkwV 2001 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 2001 Anlage 2 Teil II

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

TrinkwV 2001 Anlage 3 Teil I

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

TrinkwV 2001 Anlage 3 Teil II

Legionella spec.
 Akkreditiert für die Entnahme von
 Trinkwasserproben

TrinkwV 2001 Anlage 1 Teil I

Escherichia coli
 Enterokokken

TrinkwV 2001 Anlage 1 Teil II

Escherichia coli
 Enterokokken
 Pseudomonas aeruginosa

TrinkwV 2001 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 2001 Anlage 2 Teil II

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

TrinkwV 2001 Anlage 3 Teil I

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

TrinkwV 2001 Anlage 3 Teil II

Legionella spec.
 Akkreditiert für die Entnahme von
 Trinkwasserproben

TrinkwV 2001 Anlage 1 Teil I

Escherichia coli
 Enterokokken

TrinkwV 2001 Anlage 1 Teil II

Escherichia coli
 Enterokokken
 Pseudomonas aeruginosa

TrinkwV 2001 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 2001 Anlage 2 Teil II

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

TrinkwV 2001 Anlage 3 Teil I

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

TrinkwV 2001 Anlage 3 Teil II

Legionella spec.
 Akkreditiert für die Entnahme von
 Trinkwasserproben

TrinkwV 2001 Anlage 1 Teil I

Escherichia coli
 Enterokokken

TrinkwV 2001 Anlage 1 Teil II

Escherichia coli
 Enterokokken
 Pseudomonas aeruginosa

TrinkwV 2001 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 2001 Anlage 2 Teil II

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

TrinkwV 2001 Anlage 3 Teil I

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

TrinkwV 2001 Anlage 3 Teil II

Legionella spec.
 Akkreditiert für die Entnahme von
 Trinkwasserproben

TrinkwV 2001 Anlage 1 Teil I

Escherichia coli
 Enterokokken

TrinkwV 2001 Anlage 1 Teil II

Escherichia coli
 Enterokokken
 Pseudomonas aeruginosa

TrinkwV 2001 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 2001 Anlage 2 Teil II

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

TrinkwV 2001 Anlage 3 Teil I

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

TrinkwV 2001 Anlage 3 Teil II

Legionella spec.
 Akkreditiert für die Entnahme von
 Trinkwasserproben

TrinkwV 2001 Anlage 1 Teil I

Escherichia coli
 Enterokokken

TrinkwV 2001 Anlage 1 Teil II

Escherichia coli
 Enterokokken
 Pseudomonas aeruginosa

TrinkwV 2001 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 2001 Anlage 2 Teil II

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

TrinkwV 2001 Anlage 3 Teil I

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

TrinkwV 2001 Anlage 3 Teil II

Legionella spec.
 Akkreditiert für die Entnahme von
 Trinkwasserproben

TrinkwV 2001 Anlage 1 Teil I

Escherichia coli
 Enterokokken

TrinkwV 2001 Anlage 1 Teil II

Escherichia coli
 Enterokokken
 Pseudomonas aeruginosa

TrinkwV 2001 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 2001 Anlage 2 Teil II

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

TrinkwV 2001 Anlage 3 Teil I

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

TrinkwV 2001 Anlage 3 Teil II

Legionella spec.
 Akkreditiert für die Entnahme von
 Trinkwasserproben

TrinkwV 2001 Anlage 1 Teil I

- Escherichia coli
- Enterokokken

TrinkwV 2001 Anlage 1 Teil II

- Escherichia coli
- Enterokokken
- Pseudomonas aeruginosa

TrinkwV 2001 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 2001 Anlage 2 Teil II

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

TrinkwV 2001 Anlage 3 Teil I

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

TrinkwV 2001 Anlage 3 Teil II

- Legionella spec.
- Akkreditiert für die Entnahme von Trinkwasserproben

TrinkwV 2001 Anlage 1 Teil I

- Escherichia coli
 Enterokokken

TrinkwV 2001 Anlage 1 Teil II

- Escherichia coli
 Enterokokken
 Pseudomonas aeruginosa

TrinkwV 2001 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 2001 Anlage 2 Teil II

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

TrinkwV 2001 Anlage 3 Teil I

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

TrinkwV 2001 Anlage 3 Teil II

- Legionella spec.
 Akkreditiert für die Entnahme von
 Trinkwasserproben

TrinkwV 2001 Anlage 1 Teil I

- Escherichia coli
 Enterokokken

TrinkwV 2001 Anlage 1 Teil II

- Escherichia coli
 Enterokokken
 Pseudomonas aeruginosa

TrinkwV 2001 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 2001 Anlage 2 Teil II

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

TrinkwV 2001 Anlage 3 Teil I

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

TrinkwV 2001 Anlage 3 Teil II

- Legionella spec.
 Akkreditiert für die Entnahme von
 Trinkwasserproben

TrinkwV 2001 Anlage 1 Teil I

Escherichia coli
 Enterokokken

TrinkwV 2001 Anlage 1 Teil II

Escherichia coli
 Enterokokken
 Pseudomonas aeruginosa

TrinkwV 2001 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 2001 Anlage 2 Teil II

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

TrinkwV 2001 Anlage 3 Teil I

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

TrinkwV 2001 Anlage 3 Teil II

Legionella spec.
 Akkreditiert für die Entnahme von
 Trinkwasserproben

TrinkwV 2001 Anlage 1 Teil I

Escherichia coli
Enterokokken

TrinkwV 2001 Anlage 1 Teil II

Escherichia coli
Enterokokken
Pseudomonas aeruginosa

TrinkwV 2001 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 2001 Anlage 2 Teil II

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

TrinkwV 2001 Anlage 3 Teil I

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

TrinkwV 2001 Anlage 3 Teil II

Legionella spec.

Akkreditiert für die Entnahme von
Trinkwasserproben