

## Trinkwasseruntersuchungsstelle

**Eurofins Umwelt Südwest GmbH, Niederlassung Trier**

**Anschrift:** Max-Planck-Straße 20, 54292 Trier  
**Tel.:** 06 51 / 9 75 36-0  
**Fax:** 06 51 / 9 75 36-22  
**E-Mail:** [umwelt-trier@eurofins.de](mailto:umwelt-trier@eurofins.de)  
**Ansprechpartner/in:** Herr Dr. Wanke  
**Akkreditierung:** DAkkS D-PL-20836-01  
nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Erlaubnis nach § 44 IfSG:** Ja

Mit "x" sind die Parameter markiert, die durch die Akkreditierung erfasst sind.

### Mikrobiologische Parameter

#### **TrinkwV Anlage 1 Teil I**

Escherichia coli (E. coli)	x
Enterokokken	x

#### **TrinkwV Anlage 1 Teil II**

Escherichia coli (E. coli)	x
Enterokokken	x
Pseudomonas aeruginosa	x

### Indikatorparameter

#### **TrinkwV Anlage 3 Teil I**

Aluminium	
Ammonium	
Chlorid	
Clostridium perfringens (einschl. Sporen)	x
Coliforme Bakterien	x
Eisen	
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)	
Geruch	x
Geschmack	x
Koloniezahl bei 22° C	x
Koloniezahl bei 36° C	x
Elektrische Leitfähigkeit	x
Mangan	
Natrium	
organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	
Oxidierbarkeit	
Sulfat	
Trübung	x
Wasserstoffionenkonzentration	x
Radon	
Tritium	
Richtdosis	
Calcitlösekapazität	

#### **TrinkwV Anlage 3 Teil II**

Legionellen	x
-------------	---

**Trinkwasseruntersuchungsstelle**

**Eurofins Umwelt Südwest GmbH,  
Niederlassung Speyer**

**Anschrift:** Hasenpfühlerweide 16, 67346 Speyer  
**Tel.:** 06232 / 8767722  
**Fax:** 06232 / 8767799  
**E-Mail:** [umwelt-speyer@eurofins.de](mailto:umwelt-speyer@eurofins.de)  
**Ansprechpartner/in:** Herr Sebastian Mempel  
**Akkreditierung:** DAkkS D-PL-20836-01  
nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Erlaubnis nach § 44 IfSG:** nein

*Mit "x" sind die Parameter markiert, die durch die Akkreditierung erfasst sind.*

**Indikatorparameter**

**TrinkwV Anlage 3 Teil I**

Aluminium	
Ammonium	
Chlorid	
Clostridium perfringens (einschl. Sporen)	
Coliforme Bakterien	
Eisen	
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)	
Geruch	x
Geschmack	x
Koloniezahl bei 22° C	
Koloniezahl bei 36° C	
Elektrische Leitfähigkeit	x
Mangan	
Natrium	
organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	
Oxidierbarkeit	
Sulfat	
Trübung	x
Wasserstoffionenkonzentration	x
Radon	
Tritium	
Richtdosis	
Calcitlösekapazität	

**TrinkwV Anlage 3 Teil II**

Legionellen	
-------------	--

## Trinkwasseruntersuchungsstelle

**Stadtwerke Trier  
Versorgungs-GmbH  
Labor für Wassergüte und -hygiene**

**Anschrift:** Auf der Neuwies 15, 54296 Trier  
**Tel.:** 06 51 / 7 17-1630  
**Fax:** 06 51 / 7 17-1639  
**E-Mail:** [simone.schillo@swt.de](mailto:simone.schillo@swt.de)  
**Ansprechpartner/in:** Frau Schillo  
**Akkreditierung:** DAkkS D-PL-18908-01-00  
nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

**Erlaubnis nach § 44 IfSG:** Ja

Mit "x" sind die Parameter markiert, die durch die Akkreditierung erfasst sind.

### Mikrobiologische Parameter

#### TrinkwV Anlage 1 Teil I

Escherichia coli (E. coli)	x
Enterokokken	x

#### TrinkwV Anlage 1 Teil II

Escherichia coli (E. coli)	x
Enterokokken	x
Pseudomonas aeruginosa	x

### Chemische Parameter

#### TrinkwV Anlage 2 Teil I

Acrylamid	
Benzol	x
Bor	x
Bromat	x
Chrom	x
Cyanid	
1,2-Dichlorethan	x
Fluorid	x
Nitrat	x
PSMBP-Wirkstoffe	x
PSMBP-Wirkstoffe, ges.	x
Quecksilber	x
Selen	x
Tetrachlorethen/Trichlorethen	x
Uran	x

#### TrinkwV Anlage 2 Teil II

Antimon	x
Arsen	x
Benzo-(a)-pyren	x
Blei	x
Cadmium	x
Epichlorhydrin	
Kupfer	x
Nickel	x
Nitrit	x
polyzyklische aromatisierte Kohlenwasserstoffe (PAK)	x
Trihalogenmethane (THM)	x
Vinylchlorid	x

## Trinkwasseruntersuchungsstelle

**Stadtwerke Trier  
Versorgungs-GmbH  
Labor für Wassergüte und -hygiene**

**Anschrift:** Auf der Neuwies 15, 54296 Trier  
**Tel.:** 06 51 / 7 17-1630  
**Fax:** 06 51 / 7 17-1639  
**E-Mail:** [simone.schillo@swt.de](mailto:simone.schillo@swt.de)  
**Ansprechpartner/in:** Frau Schillo  
**Akkreditierung:** DAkKS D-PL-18908-01-00  
nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

**Erlaubnis nach § 44 IfSG:** Ja

Mit "x" sind die Parameter markiert, die durch die Akkreditierung erfasst sind.

### Indikatorparameter

#### TrinkwV Anlage 3 Teil I

Aluminium	x
Ammonium	x
Chlorid	x
Coliforme Bakterien	x
Clostridium perfringens	x
Eisen	x
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)	x
Geruch	x
Geschmack	x
Koloniezahl bei 22° C	x
Koloniezahl bei 36° C	x

Elektrische Leitfähigkeit	x
Mangan	x
Natrium	x
organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	x
Oxidierbarkeit	x
Sulfat	x
Trübung	x
Wasserstoffionenkonzentration	x
Calcitlösekapazität	x
Radon	
Tritium	
Richtdosis	
Calcitlösekapazität	

#### TrinkwV Anlage 3 Teil II

Legionellen	x
-------------	---

#### Weitere Parameter

Calcium	x
Kalium	x

Magnesium	x
Säure- und Basekapazität	x

## Trinkwasseruntersuchungsstelle

**Landesuntersuchungsamt  
Institut für Hygiene und Infektionsschutz Trier**

**Anschrift:** Maximineracht 11b, 54295 Trier  
**Tel.:** 06 51 / 14 46-0  
**Fax:** 06 51 / 2 44 95  
**E-Mail:** [Poststelle.IHISTR@lua.rlp.de](mailto:Poststelle.IHISTR@lua.rlp.de)  
**Ansprechpartner/in:** Herr Dr. Jurzik  
**Akkreditierung:** DAkkS D-PL-18599-02-00  
nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Erlaubnis nach § 44 IfSG:** Ja

Mit "x" sind die Parameter markiert, die durch die Akkreditierung erfasst sind.

### Mikrobiologische Parameter

#### TrinkwV Anlage 1 Teil I

Escherichia coli (E. coli)	x
Enterokokken	x

#### TrinkwV Anlage 1 Teil II

Escherichia coli (E. coli)	x
Enterokokken	x
Pseudomonas aeruginosa	x

### Indikatorparameter

#### TrinkwV Anlage 3 Teil I

Aluminium	
Ammonium	
Chlorid	
Clostridium perfringens	x
Coliforme Bakterien	x
Eisen	
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)	
Geruch	
Geschmack	
Koloniezahl bei 22° C	x
Koloniezahl bei 36° C	x

Elektrische Leitfähigkeit	
Mangan	
Natrium	
organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	
Oxidierbarkeit	
Sulfat	
Trübung	
Wasserstoffionenkonzentration	
Radon	
Tritium	
Richtdosis	

#### TrinkwV Anlage 3 Teil II

Legionellen	x
-------------	---

## Trinkwasseruntersuchungsstelle

**AWA-Institut**  
**Gesellschaft für Angewandte Wasserchemie mbH**

**Anschrift:** Bahnhofstraße 13, 54570 Pelm  
**Tel.:** 0 65 91 / 98 20 26  
**Fax:** 0 65 91 / 98 20 25  
**E-Mail:** [Heidrun.Vedder@awainstitut.de](mailto:Heidrun.Vedder@awainstitut.de)  
**Ansprechpartner/in:** Frau Vedder  
**Akkreditierung:** DAkkS D-PL-18464-01-00  
nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Erlaubnis nach § 44 IfSG:** Nein

Mit "x" sind die Parameter markiert, die durch die Akkreditierung erfasst sind.

### Chemische Parameter

#### TrinkwV Anlage 2 Teil I

Acrylamid	
Benzol	x
Bor	x
Bromat	x
Chrom	x
Cyanid	x
1,2-Dichlorethan	x
Fluorid	x
Nitrat	x
PSMBP-Wirkstoffe	x
PSMBP-Wirkstoffe, ges.	
Quecksilber	x
Selen	x
Tetrachlorethen/Trichlorethen	x

#### TrinkwV Anlage 2 Teil II

Antimon	x
Arsen	x
Benzo-(a)-pyren	x
Blei	x
Cadmium	x
Epichlorhydrin	
Kupfer	x
Nickel	x
Nitrit	x
polyzyklische aromatisierte Kohlenwasserstoffe (PAK)	x
Trihalogenmethane (THM)	x
Vinylchlorid	x

### Indikatorparameter

#### TrinkwV Anlage 3 Teil I

Aluminium	x
Ammonium	x
Chlorid	x
Clostridium perfringens	
Coliforme Bakterien	
Eisen	x
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)	x
Geruch	x
Geschmack	x
Koloniezahl bei 22° C	
Koloniezahl bei 36° C	

Elektrische Leitfähigkeit	x
Mangan	x
Natrium	x
organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	x
Oxidierbarkeit	x
Sulfat	x
Trübung	x
Wasserstoffionenkonzentration	x
Radon	
Tritium	
Richtdosis	
Calcitlösekapazität	

### Weitere Parameter

Calcium	x
Kalium	x
Phosphat	x

Magnesium	x
Säure- und Basekapazität	x

## Trinkwasseruntersuchungsstelle

**Bioscientia MVZ Mainz  
Hygienelabor Ingelheim**

**Anschrift:** Konrad-Adenauer-Straße 17, 55218 Ingelheim  
**Tel.:** 06132 - 781 0  
**Fax:**  
**E-Mail:** [labor-ingelheim@bioscientia.de](mailto:labor-ingelheim@bioscientia.de)  
**Ansprechpartner/in:** Frau Goy  
**Akkreditierung:** DAkkS D-PL-13452-05-00  
nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Erlaubnis nach § 44 IfSG:** Ja

Mit "x" sind die Parameter markiert, die durch die Akkreditierung erfasst sind.

### Mikrobiologische Parameter

#### TrinkwV Anlage 1 Teil I

Escherichia coli (E. coli)	x
Enterokokken	x

#### TrinkwV Anlage 1 Teil II

Escherichia coli (E. coli)	x
Enterokokken	x
Pseudomonas aeruginosa	x

### Indikatorparameter

#### TrinkwV Anlage 3 Teil I

Aluminium	
Ammonium	
Chlorid	
Clostridium perfringens	
Coliforme Bakterien	x
Eisen	
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)	
Geruch	x
Geschmack	x
Koloniezahl bei 22° C	x
Koloniezahl bei 36° C	x

Elektrische Leitfähigkeit	x
Mangan	
Natrium	
organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	
Oxidierbarkeit	
Sulfat	
Trübung	
Wasserstoffionenkonzentration	x
Radon	
Tritium	
Richtdosis	
Calcitlösekapazität	

#### TrinkwV Anlage 3 Teil II

Legionellen	x
-------------	---

## Trinkwasseruntersuchungsstelle

**Johannes Gutenberg-Universität Mainz**  
**Abteilung für Hygiene und Umweltmedizin**

**Anschrift:** Hochhaus am Augustusplatz, 55131 Mainz  
**Tel.:** 0 61 31 / 39 3-3126  
**Fax:** 0 61 31 / 39 3-6628  
**E-Mail:** [Hygiene@Uni-Mainz.de](mailto:Hygiene@Uni-Mainz.de)  
**Ansprechpartner/in:** Herr Prof. Dr. Dr. B. Jansen  
**Akkreditierung:** DAkKS D-PL-13258-03-00  
nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

**Erlaubnis nach § 44 IfSG:** Ja

Mit "x" sind die Parameter markiert, die durch die Akkreditierung erfasst sind.

(keine akkreditierten Prüfmethode(n)).

### Mikrobiologische Parameter

#### TrinkwV Anlage 1 Teil I

Escherichia coli (E. coli)	x
Enterokokken	x

#### TrinkwV Anlage 1 Teil II

Escherichia coli (E. coli)	x
Enterokokken	x
Pseudomonas aeruginosa	x

### Chemische Parameter

#### TrinkwV Anlage 2 Teil I

Acrylamid	
Benzol	x
Bor	x
Bromat	x
Chrom	x
Cyanid	x
1,2-Dichlorethan	x
Fluorid	x
Nitrat	x
PSMBP-Wirkstoffe	
PSMBP-Wirkstoffe, ges.	
Quecksilber	x
Selen	x
Tetrachlorethen/Trichlorethen	x
Uran	

#### TrinkwV Anlage 2 Teil II

Antimon	x
Arsen	x
Benzo-(a)-pyren	x
Blei	x
Cadmium	x
Epichlorhydrin	
Kupfer	x
Nickel	x
Nitrit	x
polyzyklische aromatisierte Kohlenwasserstoffe (PAK)	x
Trihalogenmethane (THM)	x
Vinylchlorid	



## Trinkwasseruntersuchungsstelle

**Johannes Gutenberg-Universität Mainz**  
**Abteilung für Hygiene und Umweltmedizin**

**Anschrift:** Hochhaus am Augustusplatz, 55131 Mainz  
**Tel.:** 0 61 31 / 39 3-3126  
**Fax:** 0 61 31 / 39 3-6628  
**E-Mail:** [Hygiene@Uni-Mainz.de](mailto:Hygiene@Uni-Mainz.de)  
**Ansprechpartner/in:** Herr Prof. Dr. Dr. B. Jansen  
**Akkreditierung:** DAkKS D-PL-13258-03-00  
nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

**Erlaubnis nach § 44 IfSG:** Ja

Mit "x" sind die Parameter markiert, die durch die Akkreditierung erfasst sind.

### Indikatorparameter

#### TrinkwV Anlage 3 Teil I

Aluminium	x
Ammonium	x
Chlorid	x
Clostridium perfringens	x
Coliforme Bakterien	x
Eisen	x
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)	x
Geruch	x
Geschmack	x
Koloniezahl bei 22° C	x
Koloniezahl bei 36° C	x

Elektrische Leitfähigkeit	x
Mangan	x
Natrium	x
organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	x
Oxidierbarkeit	x
Sulfat	x
Trübung	x
Wasserstoffionenkonzentration	x
Radon	
Tritium	
Richtdosis	
Calcitlösekapazität	

#### TrinkwV Anlage 3 Teil II

Legionellen	x
-------------	---

### Weitere Parameter

Säure- und Basekapazität	x
Salmonellen	
Staphylococcus aureus	

Calcium	x
Kalium	x
Magnesium	x

## Trinkwasseruntersuchungsstelle

**Labor im ÖKOMPARK GmbH & Co. KG**  
**- ÖKO-CONTROL Baumholder -**

**Anschrift:** Kennedy-Allee 29, 55774 Baumholder  
**Tel.:** 0 67 83 / 99 33 0  
**Fax:** 0 67 83 / 99 33 22  
**E-Mail:** [Info@Oekocontrol.de](mailto:Info@Oekocontrol.de)  
**Ansprechpartner/in:** Herr Dr. Neubrech  
**Akkreditierung:** DAkKS D-PL-19710-01-00  
nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

**Erlaubnis nach § 44 IfSG:** Ja

Mit "x" sind die Parameter markiert, die durch die Akkreditierung erfasst sind.

### Mikrobiologische Parameter

#### TrinkwV Anlage 1 Teil I

Escherichia coli (E. coli)	x
Enterokokken	x

#### TrinkwV Anlage 1 Teil II

Escherichia coli (E. coli)	x
Enterokokken	x
Pseudomonas aeruginosa	x

### Chemische Parameter

#### TrinkwV Anlage 2 Teil I

Acrylamid	
Benzol	x
Bor	x
Bromat	x
Chrom	x
Cyanid	x
1,2-Dichlorethan	x
Fluorid	x
Nitrat	x
PSMBP-Wirkstoffe	
PSMBP-Wirkstoffe ges.	
Quecksilber	x
Selen	x
Tetrachlorethen/Trichlorethen	x
Uran	

#### TrinkwV Anlage 2 Teil II

Antimon	x
Arsen	x
Benzo-(a)-pyren	x
Blei	x
Cadmium	x
Epichlorhydrin	
Kupfer	x
Nickel	x
Nitrit	x
polyzyklische aromatisierte Kohlenwasserstoffe (PAK)	x
Trihalogenmethane (THM)	x
Vinylchlorid	

## Trinkwasseruntersuchungsstelle

**Labor im ÖKOMPARK GmbH & Co. KG**  
**- ÖKO-CONTROL Baumholder -**

**Anschrift:** Kennedy-Allee 29, 55774 Baumholder  
**Tel.:** 0 67 83 / 99 33 0  
**Fax:** 0 67 83 / 99 33 22  
**E-Mail:** [Info@Oekocontrol.de](mailto:Info@Oekocontrol.de)  
**Ansprechpartner/in:** Herr Dr. Neubrech  
**Akkreditierung:** DAkKS D-PL-19719-01-00  
nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

**Erlaubnis nach § 44 IfSG:** Ja

Mit "x" sind die Parameter markiert, die durch die Akkreditierung erfasst sind.

### Indikatorparameter

#### TrinkwV Anlage 3 Teil I

Aluminium	x
Ammonium	x
Chlorid	x
Clostridium perfringens	x
Coliforme Bakterien	x
Eisen	x
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)	x
Geruch	x
Geschmack	x
Koloniezahl bei 22° C	x
Koloniezahl bei 36° C	x

Elektrische Leitfähigkeit	x
Mangan	x
Natrium	x
organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	x
Oxidierbarkeit	x
Sulfat	x
Trübung	x
Wasserstoffionenkonzentration	x
Calcitlösekapazität	x
Radon	
Tritium	
Richtdosis	

#### TrinkwV Anlage 3 Teil II

Legionellen	x
-------------	---

### Weitere Parameter

Calcium	x
Kalium	x
Magnesium	x
Säure- und Basekapazität	x
Phosphat	x

**Trinkwasseruntersuchungsstelle**

**Landesuntersuchungsamt  
Institut für Hygiene und Infektionsschutz Koblenz**

**Anschrift:** Neversstraße 4-6, 56068 Koblenz  
**Tel.:** 02 61 / 391-280  
**Fax:** 02 61 / 391-320  
**E-Mail:** [Poststelle.IHISKO@lua.rlp.de](mailto:Poststelle.IHISKO@lua.rlp.de)  
**Ansprechpartner/in:** Herr Dr. Benedikt Frei  
**Akkreditierung:** DAkkS D-PL-18599-02-00  
nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Erlaubnis nach § 44 IfSG:** Ja

Mit "x" sind die Parameter markiert, die durch die Akkreditierung erfasst sind.

**Mikrobiologische Parameter**

**TrinkwV Anlage 1 Teil I**

Escherichia coli (E. coli)	x
Enterokokken	x

**TrinkwV Anlage 1 Teil II**

Escherichia coli (E. coli)	x
Enterokokken	x
Pseudomonas aeruginosa	x

**Indikatorparameter**

**TrinkwV Anlage 3 Teil I**

Aluminium	
Ammonium	
Chlorid	
Clostridium perfringens	x
Coliforme Bakterien	x
Eisen	
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)	
Geruchsschwellenwert	
Geschmack	
Koloniezahl bei 22° C	x
Koloniezahl bei 36° C	x

Elektrische Leitfähigkeit	
Mangan	
Natrium	
organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	
Oxidierbarkeit	
Sulfat	
Trübung	
Wasserstoffionenkonzentration	
Radon	
Tritium	
Richtdosis	
Calcitlösekapazität	

**TrinkwV Anlage 3 Teil II**

Legionellen	x
-------------	---

**Weitere mikrobiologische Parameter**

**§ 20 Abs. 1**

Salmonellen	
-------------	--

Campylobacter spec.	
---------------------	--

## Trinkwasseruntersuchungsstelle

### *Mittelrhein Labor*

**Anschrift:** Sohler Weg 65, 56564 Neuwied  
**Tel.:** 0 26 31 / 7 76 77  
**Fax:** 0 26 31 / 7 76 69  
**E-Mail:** [info@mittelrheinlabor.de](mailto:info@mittelrheinlabor.de)  
**Ansprechpartner/in:** Herr Tröster  
**Akkreditierung:** DAkKS D-PL-14318-01-00  
nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

**Erlaubnis nach § 44 IfSG:** Ja

*Mit "x" sind die Parameter markiert, die durch die Akkreditierung erfasst sind.*

### Mikrobiologische Parameter

#### TrinkwV Anlage 1 Teil I

Escherichia coli (E. coli)	x
Enterokokken	x

#### TrinkwV Anlage 1 Teil II

Escherichia coli (E. coli)	x
Enterokokken	x
Pseudomonas aeruginosa	x

### Chemische Parameter

#### TrinkwV Anlage 2 Teil I

Acrylamid	x
Benzol	x
Bor	x
Bromat	x
Chrom	x
Cyanid	x
1,2-Dichlorethan	x
Fluorid	x
Nitrat	x
PSMBP-Wirkstoffe	x
PSMBP-Wirkstoffe ges.	x
Quecksilber	x
Selen	x
Tetrachlorethen/Trichlorethen	x
Uran	x

#### TrinkwV Anlage 2 Teil II

Antimon	x
Arsen	x
Benzo-(a)-pyren	x
Blei	x
Cadmium	x
Epichlorhydrin	
Kupfer	x
Nickel	x
Nitrit	x
polyzyklische aromatisierte Kohlenwasserstoffe (PAK)	x
Trihalogenmethane (THM)	x
Vinylchlorid	

## Trinkwasseruntersuchungsstelle

### **Mittelrhein Labor**

**Anschrift:** Sohler Weg 65, 56564 Neuwied  
**Tel.:** 0 26 31 / 7 76 77  
**Fax:** 0 26 31 / 7 76 69  
**E-Mail:** [info@mittelrheinlabor.de](mailto:info@mittelrheinlabor.de)  
**Ansprechpartner/in:** Herr Tröster  
**Akkreditierung:** DAkkS D-PL-14318-01-00  
nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

**Erlaubnis nach § 44 IfSG:** Ja

Mit "x" sind die Parameter markiert, die durch die Akkreditierung erfasst sind.

### Indikatorparameter

#### TrinkwV Anlage 3

Aluminium	x
Ammonium	x
Chlorid	x
Clostridium perfringens	x
Coliforme Bakterien	x
Eisen	x
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)	x
Geruch	x
Geschmack	x
Koloniezahl bei 22° C	x
Koloniezahl bei 36° C	x

Elektrische Leitfähigkeit	x
Mangan	x
Natrium	x
organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	x
Oxidierbarkeit	x
Sulfat	x
Trübung	x
Wasserstoffionenkonzentraion	x
Calcitlösekapazität	x
Radon	
Tritium	
Richtdosis	

#### TrinkwV Anlage 3 Teil II

Legionellen	x
-------------	---

### Weitere Parameter

Calcium	x
Kalium	x
Magnesium	x
Säure- und Basekapazität	x
Phosphat	x

## Trinkwasseruntersuchungsstelle

**INSTITUT KUHLMANN GmbH**  
**Analytik-Zentrum Ludwigshafen**

**Anschrift:** Hedwig-Laudien-Ring 3, 67071 Ludwigshafen-  
Oggersheim  
**Tel.:** 06 21 / 66 94 49-0  
**Fax:** 06 21 / 66 94 49-99  
**E-Mail:** [Labor@Institut-Kuhlmann.de](mailto:Labor@Institut-Kuhlmann.de)  
**Ansprechpartner/in:** Herr Dr. Fritz Kuhlmann  
**Akkreditierung:** DAkkS D-PL-18472-01-00  
nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

**Erlaubnis nach § 44 IfSG:** Ja

Mit "x" sind die Parameter markiert, die durch die Akkreditierung erfasst sind.

### Mikrobiologische Parameter

#### TrinkwV Anlage 1 Teil I

Escherichia coli (E. coli)	x
Enterokokken	x

#### TrinkwV Anlage 1 Teil II

Escherichia coli (E. coli)	x
Enterokokken	x
Pseudomonas aeruginosa	x

### Chemische Parameter

#### TrinkwV Anlage 2 Teil I

Acrylamid	x
Benzol	x
Bor	x
Bromat	x
Chrom	x
Cyanid	x
1,2-Dichlorethan	x
Fluorid	x
Nitrat	x
PSMBP-Wirkstoffe	x
PSMBP-Wirkstoffe ges.	x
Quecksilber	x
Selen	x
Tetrachlorethen/Trichlorethen	x
Uran	x

#### TrinkwV Anlage 2 Teil II

Antimon	x
Arsen	x
Benzo-(a)-pyren	x
Blei	x
Cadmium	x
Epichlorhydrin	
Kupfer	x
Nickel	x
Nitrit	x
polyzyklische aromatisierte Kohlenwasserstoffe (PAK)	x
Trihalogenmethane (THM)	x
Vinylchlorid	x

## Trinkwasseruntersuchungsstelle

**INSTITUT KUHLMANN GmbH**  
**Analytik-Zentrum Ludwigshafen**

**Anschrift:** Hedwig-Laudien-Ring 3, 67071 Ludwigshafen-Oggersheim  
**Tel.:** 06 21 / 66 94 49-0  
**Fax:** 06 21 / 66 94 49-99  
**E-Mail:** [Labor@Institut-Kuhlmann.de](mailto:Labor@Institut-Kuhlmann.de)  
**Ansprechpartner/in:** Herr Dr. Fritz Kuhlmann  
**Akkreditierung:** DakkS D-PL-18472-01-00  
nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

**Erlaubnis nach § 44 IfSG:** Ja

*Mit "x" sind die Parameter markiert, die durch die Akkreditierung erfasst sind.*

### Indikatorparameter

#### TrinkwV Anlage 3 Teil I

Aluminium	x
Ammonium	x
Chlorid	x
Clostridium perfringens	x
Coliforme Bakterien	x
Eisen	x
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)	x
Geruch	x
Geschmack	x
Koloniezahl bei 22° C	x
Koloniezahl bei 36° C	x

Elektrische Leitfähigkeit	x
Mangan	x
Natrium	x
organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	x
Oxidierbarkeit	x
Sulfat	x
Trübung	x
Wasserstoffionenkonzentration	x
Calcitlösekapazität	x
Radium	
Tritium	
Richtdosis	

#### TrinkwV Anlage 3 Teil II

Legionellen	x
-------------	---

### Weitere Parameter

Calcium	x
Kalium	x
Magnesium	x

Säure- und Basekapazität	x
Phosphat	x



## Trinkwasseruntersuchungsstelle

**Landesuntersuchungsamt  
Institut für Lebensmittelchemie Speyer**

**Anschrift:** Nikolaus-von-Weis-Straße 1, 67346 Speyer  
**Tel.:** 0 62 32 / 65 21-0  
**Fax:** 0 62 32 / 65 21 95  
**E-Mail:** [Poststelle.ILCSP@lua.rlp.de](mailto:Poststelle.ILCSP@lua.rlp.de)  
**Ansprechpartner/in:** Frau Adam  
DAkKS D-PL-18599-02-00  
**Akkreditierung:** nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018  
**Erlaubnis nach § 44 IfSG:** Nein

Mit "x" sind die Parameter markiert, die durch die Akkreditierung erfasst sind.

### Chemische Parameter

#### TrinkwV Anlage 2 Teil I

Acrylamid	x
Benzol	x
Bor	x
Bromat	x
Chrom	x
Cyanid	x
1,2-Dichlorethan	x
Fluorid	x
Nitrat	x
PSMBP-Wirkstoffe	x
PSMBP-Wirkstoffe ges.	x
Quecksilber	x
Selen	x
Tetrachlorethen/Trichlorethen	x
Uran	x

#### TrinkwV Anlage 2 Teil II

Antimon	x
Arsen	x
Benzo-(a)-pyren	x
Blei	x
Cadmium	x
Epichlorhydrin	
Kupfer	x
Nickel	x
Nitrit	x
polyzyklische aromatisierte Kohlenwasserstoffe (PAK)	x
Trihalogenmethane (THM)	x
Vinylchlorid	x

### Indikatorparameter

#### TrinkwV Anlage 3 Teil I

Aluminium	x
Ammonium	x
Chlorid	x
Clostridium perfringens	
Coliforme Bakterien	
Eisen	x
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)	x
Geruch	x
Geschmack	x
Koloniezahl bei 22° C	
Koloniezahl bei 36° C	

Elektrische Leitfähigkeit	x
Mangan	x
Natrium	x
organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	
Oxidierbarkeit	x
Sulfat	x
Trübung	x
Wasserstoffionenkonzentration	x
Calcitlösekapazität	x

**Trinkwasseruntersuchungsstelle**

**Landesuntersuchungsamt  
Institut für Lebensmittelchemie Speyer**

**Anschrift:** Nikolaus-von-Weis-Straße 1, 67346 Speyer  
**Tel.:** 0 62 32 / 65 21-0  
**Fax:** 0 62 32 / 65 21 95  
**E-Mail:** [Poststelle.ILCSP@lua.rlp.de](mailto:Poststelle.ILCSP@lua.rlp.de)  
**Ansprechpartner/in:** Frau Adam  
**Akkreditierung:** DAkkS D-PL-18599-02-00  
nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Erlaubnis nach § 44 IfSG:** Nein

*Mit "x" sind die Parameter markiert, die durch die Akkreditierung erfasst sind.*

**Anforderungen an Trinkwasser in Bezug auf radioaktive Stoffe  
TrinkwV Anlage 3a**

Radon-222	x
Tritium	x
Gesamt-Alpha-Aktivitätsk.	x
U-238	x
U-234	x
SR-90	x
Pu-239 / Pu-240	x

Co-60	x
Cs-134	x
Cs-137	x
I-131	x

**Weitere Parameter**

Calcium	x
Kalium	x
Magnesium	x
Säure- und Basekapazität	x

Zink	
Gesamtphosphor	

## Trinkwasseruntersuchungsstelle

**WVE GmbH Kaiserslautern**  
**Qualitätssicherung / Labor**

**Anschrift:** Barbarossastraße 64, 67655 Kaiserslautern  
**Tel.:** 06 31 / 80 01-7454  
**Fax:** 06 31 / 80 01-7455  
**E-Mail:** [h.laub@wve-kl.de](mailto:h.laub@wve-kl.de)  
**Ansprechpartner/in:** Frau Heike Laub  
**Akkreditierung:** DAKKS D-PL-19497-01-00  
nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

**Erlaubnis nach § 44 IfSG:** Ja

Mit "x" sind die Parameter markiert, die durch die Akkreditierung erfasst sind.

### Mikrobiologische Parameter

#### TrinkwV Anlage 1 Teil I

Escherichia coli (E. coli)	x
Enterokokken	x

#### TrinkwV Anlage 1 Teil II

Escherichia coli (E. coli)	x
Enterokokken	x
Pseudomonas aeruginosa	x

### Chemische Parameter

#### TrinkwV Anlage 2 Teil I

Acrylamid	
Benzol	
Bor	
Bromat	
Chrom	
Cyanid	
1,2-Dichlorethan	
Fluorid	
Nitrat	x
PSMBP-Wirkstoffe	
PSMBP-Wirkstoffe ges.	
Quecksilber	
Selen	
Tetrachlorethen/Trichlorethen	
Uran	

#### TrinkwV Anlage 2 Teil II

Antimon	x
Arsen	
Benzo-(a)-pyren	
Blei	
Cadmium	
Epichlorhydrin	
Kupfer	
Nickel	
Nitrit	x
polyzyklische aromatisierte Kohlenwasserstoffe (PAK)	
Trihalogenmethane (THM)	
Vinylchlorid	

## Trinkwasseruntersuchungsstelle

**WVE GmbH Kaiserslautern**  
**Qualitätssicherung / Labor**

**Anschrift:** Barbarossastraße 64, 67655 Kaiserslautern  
**Tel.:** 06 31 / 80 01-7454  
**Fax:** 06 31 / 80 01-7455  
**E-Mail:** [h.laub@wve-kl.de](mailto:h.laub@wve-kl.de)  
**Ansprechpartner/in:** Frau Heike Laub  
**Akkreditierung:** DAkkS D-PL-19497-01-00  
nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

**Erlaubnis nach § 44 IfSG:** Ja

Mit "x" sind die Parameter markiert, die durch die Akkreditierung erfasst sind.

### Indikatorparameter

#### TrinkwV Anlage 3 Teil I

Aluminium	
Ammonium	x
Chlorid	
Clostridium perfringens	x
Coliforme Bakterien	x
Eisen	
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)	x
Geruch	x
Geschmack	x
Koloniezahl bei 22° C	x
Koloniezahl bei 36° C	x

Elektrische Leitfähigkeit	x
Mangan	
Natrium	
organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	
Oxidierbarkeit	x
Sulfat	
Trübung	x
Wasserstoffionenkonzentration	x
Calcitlösekapazität	
Radon	
Tritium	
Richtdosis	

### Weitere Parameter

Säure- und Basekapazität	x
--------------------------	---

**Trinkwasseruntersuchungsstelle**

**Landesuntersuchungsamt  
Institut für Hygiene und Infektionsschutz Landau**

**Anschrift:** Bodelschwingstraße 19, 76829 Landau  
**Tel.:** 0 63 41 / 4 33 10-0  
**Fax:** 0 63 41 / 85 39 9  
**E-Mail:** [Poststelle.IHISLD@lua.rlp.de](mailto:Poststelle.IHISLD@lua.rlp.de)  
**Ansprechpartner/in:** Herr Brion  
**Akkreditierung:** DAkkS D-PL-18599-02-00  
nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Erlaubnis nach § 44 IfSG:** Ja

Mit "x" sind die Parameter markiert, die durch die Akkreditierung erfasst sind.

**Mikrobiologische Parameter**

**TrinkwV Anlage 1 Teil I**

Escherichia coli (E. coli)	x
Enterokokken	x

**TrinkwV Anlage 1 Teil II**

Escherichia coli (E. coli)	x
Enterokokken	x
Pseudomonas aeruginosa	x

**Indikatorparameter**

**TrinkwV Anlage 3 Teil I**

Aluminium	
Ammonium	
Chlorid	
Clostridium perfringens	x
Coliforme Bakterien	x
Eisen	
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)	
Geruchsschwellenwert	
Geschmack	
Koloniezahl bei 22° C	x
Koloniezahl bei 36° C	x

Elektrische Leitfähigkeit	
Mangan	
Natrium	
organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	
Oxidierbarkeit	
Sulfat	
Trübung	
Wasserstoffionenkonzentration	
Radon	
Tritium	
Richtdosis	

**TrinkwV Anlage 3 Teil II**

Legionellen	x
-------------	---

**Weitere mikrobiologische Parameter**

**§ 20 Abs. 1**

Salmonellen	
-------------	--

## Trinkwasseruntersuchungsstelle

**Limbach Analytics GmbH**  
**Arotop Laboratorien Mainz**

**Anschrift:** Dekan-Laist-Straße 9, 55129 Mainz  
**Tel.:** 06131 - 583 800  
**Fax:** 06131 - 583 8080  
**E-Mail:** [arotop@arotop.de](mailto:arotop@arotop.de)  
**Ansprechpartner/in:** Herr Stefan Kollenda  
**Akkreditierung:** DAkKS D-PL-14580-01-00  
nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Erlaubnis nach § 44 IfSG:** Ja

Mit "x" sind die Parameter markiert, die durch die Akkreditierung erfasst sind.

### Mikrobiologische Parameter

#### TrinkwV Anlage 1 Teil I

Escherichia coli (E. coli)	x
Enterokokken	x

#### TrinkwV Anlage 1 Teil II

Escherichia coli (E. coli)	x
Enterokokken	x
Pseudomonas aeruginosa	x

### Chemische Parameter

#### TrinkwV Anlage 2 Teil I

Acrylamid	
Benzol	
Bor	x
Bromat	
Chrom	x
Cyanid	
1,2-Dichlorethan	
Fluorid	x
Nitrat	x
PSMBP-Wirkstoffe	
PSMBP-Wirkstoffe ges.	
Quecksilber	x
Selen	x
Tetrachlorethen/Trichlorethen	
Uran	

#### TrinkwV Anlage 2 Teil II

Antimon	x
Arsen	X
Benzo-(a)-pyren	x
Blei	x
Cadmium	x
Epichlorhydrin	
Kupfer	x
Nickel	x
Nitrit	x
polyzyklische aromatisierte Kohlenwasserstoffe (PAK)	
Trihalogenmethane (THM)	
Vinylchlorid	

**Trinkwasseruntersuchungsstelle**

**Limbach Analytics GmbH  
Arotop Laboratorien Mainz**

**Anschrift:** Dekan-Laist-Straße 9, 55129 Mainz  
**Tel.:** 06131 - 583 800  
**Fax:** 06131 - 583 8080  
**E-Mail:** [arotop@arotop.de](mailto:arotop@arotop.de)  
**Ansprechpartner/in:** Herr Stefan Kollenda  
**Akkreditierung:** DAkKS D-PL-14580-01-00  
nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Erlaubnis nach § 44 IfSG:** Ja

Mit "x" sind die Parameter markiert, die durch die Akkreditierung erfasst sind.

**Indikatorparameter**

**TrinkwV Anlage 3 Teil I**

Aluminium	x
Ammonium	x
Chlorid	x
Clostridium perfringens	x
Coliforme Bakterien	x
Eisen	x
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)	x
Geruch	x
Geschmack	x
Koloniezahl bei 22° C	x
Koloniezahl bei 36° C	x

Elektrische Leitfähigkeit	x
Mangan	x
Natrium	x
organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	
Oxidierbarkeit	x
Sulfat	x
Trübung	x
Wasserstoffionenkonzentration	x
Calcitlösekapazität	
Radon	
Tritium	
Richtdosis	

**TrinkwV Anlage 3 Teil II**

Legionella spec.	x
------------------	---

**Weitere Parameter**

Calcium	x
Kalium	x
Phosphat	

Magnesium	x
Säurekapazität	x

## Trinkwasseruntersuchungsstelle

**Ganzimmun Diagnostics GmbH**

**Anschrift:** Hans-Böckler-Straße 109, 55128 Mainz  
**Tel.:** 06131 -7205 230  
**Fax:** 06131 - 7205 50149  
**E-Mail:** [dr.wyzisk@ganzimmun.de](mailto:dr.wyzisk@ganzimmun.de)  
**Ansprechpartner/in:** Frau Dr. Katja Wyzisk  
**Akkreditierung:** DAkkS D-PL-13147-01-00  
nach DI EN ISO/IEC 17025:2018

**Erlaubnis nach § 44 IfSG:** Ja

Mit "x" sind die Parameter markiert, die durch die Akkreditierung erfasst sind.

### Mikrobiologische Parameter

#### TrinkwV Anlage 1 Teil I

Escherichia coli (E. coli)	X
Enterokokken	X

#### TrinkwV Anlage 1 Teil II

Escherichia coli (E. coli)	X
Enterokokken	X
Pseudomonas aeruginosa	X

### Chemische Parameter

#### TrinkwV Anlage 2 Teil I

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

#### TrinkwV Anlage 2 Teil II

Antimon	x
Arsen	
Benzo-(a)-pyren	
Blei	x
Cadmium	x
Epichlorhydrin	
Kupfer	x
Nickel	x
Nitrit	x
polyzyklische aromatisierte Kohlenwasserstoffe (PAK)	
Trihalogenmethane (THM)	
Vinylchlorid	



## Trinkwasseruntersuchungsstelle

**Ganzimmun Diagnostics GmbH**

**Anschrift:** Hans-Böckler-Straße 109, 55128 Mainz  
**Tel.:** 06131 -7205 230  
**Fax:** 06131 - 7205 50149  
**E-Mail:** [dr.wyzisk@ganzimmun.de](mailto:dr.wyzisk@ganzimmun.de)  
**Ansprechpartner/in:** Frau Dr. Katja Wyzisk  
**Akkreditierung:** DAkkS D-PL-13147-01-00  
nach DI EN ISO/IEC 17025:2018

**Erlaubnis nach § 44 IfSG:** Ja

Mit "x" sind die Parameter markiert, die durch die Akkreditierung erfasst sind.

### Indikatorparameter

#### TrinkwV Anlage 3, Teil I

Aluminium	x
Ammonium	
Chlorid	
Clostridium Perfringens	x
Coliforme Bakterien	x
Eisen	x
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)	
Geruch	
Geschmack	
Koloniezahl bei 22° C	x
Koloniezahl bei 36° C	x

Elektrische Leitfähigkeit	
Mangan	x
Natrium	x
organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	
Oxidierbarkeit	
Sulfat	x
Trübung	
Wasserstoffionenkonzentration	
Calcitlösekapazität	
Radon	
Tritium	
Richtdosis	

#### TrinkwV Anlage 3 Teil II

Legionellen	x
-------------	---

#### weitere Parameter

Calcium	x
Kalium	x
Magnesium	x

Phosphor	
Zink	

## Trinkwasseruntersuchungsstelle

**Labor Dr. Lippert GmbH**

**Anschrift:** Kranzweiherweg 10, 56349 Sinzig  
**Tel.:** 02642 / 99 999 30 - 20  
**Fax:** 02642 / 99 99 99 - 30  
**E-Mail:** [info@labor-lippert.de](mailto:info@labor-lippert.de)  
**Ansprechpartner/in:** Herr Pahlke  
**Akkreditierung:** DAkkS D-PL-17663-01-00  
nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Erlaubnis nach § 44 IfSG:** Ja

Mit "x" sind die Parameter markiert, die durch die Akkreditierung erfasst sind.

### Mikrobiologische Parameter

#### TrinkwV Anlage 1 Teil I

Escherichia coli (E. coli)	x
Enterokokken	x

#### TrinkwV Anlage 1 Teil II

Escherichia coli (E. coli)	x
Enterokokken	x
Pseudomonas aeruginosa	

### Chemische Parameter

#### TrinkwV Anlage 2 Teil I

Acrylamid	
Benzol	
Bor	x
Bromat	
Chrom	x
Cyanid	
1,2-Dichlorethan	
Fluorid	
Nitrat	x
PSMBP-Wirkstoffe	
PSMBP-Wirkstoffe ges.	
Quecksilber	x
Selen	x
Tetrachlorethen/Trichlorethen	
Uran	x

#### TrinkwV Anlage 2 Teil II

Antimon	x
Arsen	x
Benzo-(a)-pyren	
Blei	x
Cadmium	x
Epichlorhydrin	
Kupfer	x
Nickel	x
Nitrit	
polyzyklische aromatisierte Kohlenwasserstoffe (PAK)	
Trihalogenmethane (THM)	
Vinylchlorid	

## Trinkwasseruntersuchungsstelle

**Labor Dr. Lippert GmbH**

**Anschrift:** Kranzweiherweg 10, 56349 Sinzig  
**Tel.:** 02642 / 99 999 30 - 20  
**Fax:** 02642 / 99 99 99 - 30  
**E-Mail:** [info@labor-lippert.de](mailto:info@labor-lippert.de)  
**Ansprechpartner/in:** Herr Pahlke  
**Akkreditierung:** DAkkS D-PL-17663-01-00  
nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Erlaubnis nach § 44 IfSG:** Ja

Mit "x" sind die Parameter markiert, die durch die Akkreditierung erfasst sind.

### Indikatorparameter

#### TrinkwV Anlage 3 Teil I

Aluminium	x
Ammonium	
Chlorid	
Clostridium perfringens	
Coliforme Bakterien	x
Eisen	x
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)	
Geruch	x
Geschmack	x
Koloniezahl bei 22° C	x
Koloniezahl bei 36° C	x

Elektrische Leitfähigkeit	x
Mangan	x
Natrium	
organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	
Oxidierbarkeit	
Sulfat	
Trübung	
Wasserstoffionenkonzentration	x
Calcitlösekapazität	
Radon	
Tritium	
Richtdosis	

#### TrinkwV Anlage 3 Teil II

Legionellen	x
-------------	---