

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
Ansprechpartner/in: Herr Dr. Wanke
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.

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	
Koloniezahl bei 22° C	x
Koloniezahl bei 36° C	x
Elektrische Leitfähigkeit	x
Mangan	
Natrium	
organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	
Oxidierbarkeit	x
Sulfat	
Trübung	
Wasserstoffionenkonzentration	x
Radon	
Tritium	
Richtdosis	
Calcitlösekapazität	

TrinkwV Anlage 3 Teil II

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

Trinkwasseruntersuchungsstelle
euofins Umwelt West GmbH, Niederlassung Speyer

Anschrift: Hasenpfühlerweide 16
Tel.: 06232 / 8767722
Fax: 06232 / 8767799
E-Mail: umwelt-speyer@euofins.de
Ansprechpartner/in: Herr Dr. Wagner
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	
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
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
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
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
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
Ansprechpartner/in: Herr Dr. Geißler
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
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
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 ÖKOPARK 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
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/Trichlorether	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
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
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
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
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
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

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
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

Tel.: 06 21 / 66 94 49-0
Fax: 06 21 / 66 94 49-99
E-Mail: 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	Elektrische Leitfähigkeit	x
Ammonium	x	Mangan	x
Chlorid	x	Natrium	x
Clostridium perfringens	x	organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	x
Coliforme Bakterien	x	Oxidierbarkeit	x
Eisen	x	Sulfat	x
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)	x	Trübung	x
Geruch	x	Wasserstoffionenkonzentration	x
Geschmack	x	Calcitlösekapazität	x
Koloniezahl bei 22° C	x	Radium	
Koloniezahl bei 36° C	x	Tritium	
		Richtdosis	

TrinkwV Anlage 3 Teil II

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

Weitere Parameter

Calcium	x	Säure- und Basekapazität	x
Kalium	x	Phosphat	x
Magnesium	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
Ansprechpartner/in: Frau Adam
Akkreditierung: DAKK S, 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.

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
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
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
Ansprechpartner/in: Frau Heike Laub
Akkreditierung: Dakks. D-PL-19497-01-00nach 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
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
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
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 AG

Anschrift: Hans-Böckler-Straße 109, 55128 Mainz
Tel.: 06131 -7205 230
Fax: 06131 - 7205 50149
E-Mail: [Wyzisk Katja <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 17025:2005

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	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 AG

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

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	