

Trinkwasseruntersuchungsstelle

synlabMedizinisches Versorgungszentrum Trier GmbH

Anschrift: Kaiserstraße 1-2, 54290 Trier
Tel.: 06 51 / 97 71-771
Fax: 06 51 / 97 71-781
E-Mail: ulrich.knipp@synlab.com
Ansprechpartner/in: Herr Dr. Knipp
Akkreditierung: DACH, DAC-ML-0161-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005
Gültig bis zum: 12.08.2012
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
Coliforme Bakterien	x

TrinkwV Anlage 1 Teil II

Escherichia coli (E. coli)	x
Enterokokken	x
Pseudomonas aeruginosa	x
Koloniezahl bei 22°C	x
Koloniezahl bei 36°C	x
Coliforme Bakterien	x

Indikatorparameter

TrinkwV Anlage 3

Aluminium	
Ammonium	
Chlorid	
Clostridium perfringens	x
Eisen	
Färbung	
Geruchsschwellenwert	
Geschmack	
Koloniezahl bei 22°C	x
Koloniezahl bei 36°C	x

Elektrische Leitfähigkeit	
Mangan	
Natrium	
TOC	
Oxidierbarkeit	
Sulfat	
Trübung	
pH-Wert	
Tritium	
Gesamtrichtdosis	

Weitere mikrobiologische Parameter

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

Trinkwasseruntersuchungsstelle

euofins Umwelt West GmbH, Niederlassung Trier

Anschrift: Petrusstraße 8, 54292 Trier
Tel.: 06 51 / 9 75 36-0
Fax: 06 51 / 9 75 36-88
E-Mail: umwelt-west@euofins.de
Ansprechpartner/in: Herr Dr. Wanke
Akkreditierung: DAkkS, D-PL-14078-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005
Gültig bis zum: 19.08.2012
Erlaubnis nach § 44 IfSG: Nein

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

Indikatorparameter

TrinkwV Anlage 3

Aluminium	
Ammonium	
Chlorid	
Clostridium perfringens	
Eisen	
Färbung	
Geruchsschwellenwert	
Geschmack	
Koloniezahl bei 22°C	
Koloniezahl bei 36°C	

Elektrische Leitfähigkeit	x
Mangan	
Natrium	
TOC	
Oxidierbarkeit	
Sulfat	
Trübung	
pH-Wert	x
Tritium	
Gesamtrichtdosis	

Trinkwasseruntersuchungsstelle

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

Anschrift: Ostallee 7-13, 54290 Trier
Tel.: 06 51 / 7 17-2680
Fax: 06 51 / 7 17-2689
E-Mail: simone.schillo@swt.de
Ansprechpartner/in: Herr Welsch
Akkreditierung: DACH, DAC-PL-0229-03 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005
Gültig bis zum: 11.09.2013
Erlaubnis nach § 44 IfSG: Ja

Mit "x" sind die Parameter markiert, die durch die Akkreditierung erfasst sind.
Mit "•" sind die Parameter markiert, die auch berechnet werden können
(keine akkreditierten Prüfmethode(n)).

Mikrobiologische Parameter

TrinkwV Anlage 1 Teil I

Escherichia coli (E. coli)	x
Enterokokken	x
Coliforme Bakterien	x

TrinkwV Anlage 1 Teil II

Escherichia coli (E. coli)	x
Enterokokken	x
Pseudomonas aeruginosa	x
Koloniezahl bei 22°C	x
Koloniezahl bei 36°C	x
Coliforme Bakterien	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
PSM und Biozidprodukte	x
Quecksilber	x
Selen	x
Tetrachlorethen	x
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
PAK	x
Trihalogenmethane	x
Vinylchlorid	•

Trinkwasseruntersuchungsstelle

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

Anschrift: Ostallee 7-13, 54290 Trier
Tel.: 06 51 / 7 17-1630
Fax: 06 51 / 7 17-1639
E-Mail: simone.schillo@swt.de
Ansprechpartner/in: Frau Schillo
Akkreditierung: DACH, DAC-PL-0229-03 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005
Gültig bis zum: 11.09.2013
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
Eisen	x
Färbung	x
Geruchsschwellenwert	x
Geschmack	x
Koloniezahl bei 22°C	x
Koloniezahl bei 36°C	x

Elektrische Leitfähigkeit	x
Mangan	x
Natrium	x
TOC	x
Oxidierbarkeit	x
Sulfat	x
Trübung	x
pH-Wert	x
Tritium	
Gesamtrichtdosis	

Weitere Parameter

Calcium	x
Kalium	x
Legionellen	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 Fischbach
Akkreditierung: SAL, SAL-RLP-L 047-04-08 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005
Gültig bis zum: 04.01.2014
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
Coliforme Bakterien	x

TrinkwV Anlage 1 Teil II

Escherichia coli (E. coli)	x
Enterokokken	x
Pseudomonas aeruginosa	x
Koloniezahl bei 20 u.22°C	x
Koloniezahl bei 36°C	x
Coliforme Bakterien	x

Indikatorparameter

TrinkwV Anlage 3

Aluminium	
Ammonium	
Chlorid	
Clostridium perfringens	x
Eisen	
Färbung	
Geruchsschwellenwert	
Geschmack	
Koloniezahl bei 20 u.22°C	x
Koloniezahl bei 36°C	x

Elektrische Leitfähigkeit	
Mangan	
Natrium	
TOC	
Oxidierbarkeit	
Sulfat	
Trübung	
pH-Wert	
Tritium	
Gesamtrichtdosis	

Weitere mikrobiologische Parameter

§ 20 Abs. 1 Nr. 4

Legionellen	x
Salmonellen	x

Campylobacter spec.	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: DAP, DAP-PL-1127.00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005
Gültig bis zum: 07.11.2012
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	
Chrom	x
Cyanid	x
1,2-Dichlorethan	x
Fluorid	x
Nitrat	x
PSM und Biozidprodukte	x
Quecksilber	x
Selen	x
Tetrachlorethen	x
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
PAK	x
Trihalogenmethane	x
Vinylchlorid	x

Indikatorparameter

TrinkwV Anlage 3

Aluminium	x
Ammonium	x
Chlorid	x
Clostridium perfringens	
Eisen	x
Färbung	x
Geruchsschwellenwert	x
Geschmack	x
Koloniezahl bei 22°C	
Koloniezahl bei 36°C	

Elektrische Leitfähigkeit	x
Mangan	x
Natrium	x
TOC	x
Oxidierbarkeit	x
Sulfat	x
Trübung	x
pH-Wert	x
Tritium	
Gesamtrichtdosis	

Weitere Parameter

Calcium	x
Kalium	x

Magnesium	x
Säure- und Basekapazität	x

Trinkwasseruntersuchungsstelle

**Bioscientia MVZ Mainz
Hygielabor Ingelheim**

Anschrift: Wallstraße 3 -5, 55122 Mainz
Tel.: 0 61 31 - 57 60 80
Fax: 0 61 31 - 5 76 08 44
E-Mail: Labor-Mainz@Bioscientia.de
Ansprechpartner/in: Herr Dr. Geißler
Akkreditierung: AKS, AKS-PL-20707 nach DIN EN ISO/IEC 17025
Gültig bis zum: 18.02.2013
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
Coliforme Bakterien	x

TrinkwV Anlage 1 Teil II

Escherichia coli (E. coli)	x
Enterokokken	x
Pseudomonas aeruginosa	x
Koloniezahl bei 22°C	x
Koloniezahl bei 36°C	x
Coliforme Bakterien	x

Indikatorparameter

TrinkwV Anlage 3

Aluminium	
Ammonium	
Chlorid	
Clostridium perfringens	x
Eisen	
Färbung	
Geruchsschwellenwert	
Geschmack	
Koloniezahl bei 22°C	x
Koloniezahl bei 36°C	x

Elektrische Leitfähigkeit	
Mangan	
Natrium	
TOC	
Oxidierbarkeit	
Sulfat	
Trübung	
pH-Wert	
Tritium	
Gesamtrichtdosis	

Weitere mikrobiologische Parameter

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: DACH, DAC-PL-0214-03-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005
Gültig bis zum: 15.05.2013
Erlaubnis nach § 44 IfSG: Ja

Mit "x" sind die Parameter markiert, die durch die Akkreditierung erfasst sind.
Mit "•" sind die Parameter markiert, die auch berechnet werden können
(keine akkreditierten Prüfmethode).

Mikrobiologische Parameter

TrinkwV Anlage 1 Teil I

Escherichia coli (E. coli)	x
Enterokokken	x
Coliforme Bakterien	x

TrinkwV Anlage 1 Teil II

Escherichia coli (E. coli)	x
Enterokokken	x
Pseudomonas aeruginosa	x
Koloniezahl bei 22°C	x
Koloniezahl bei 36°C	x
Coliforme Bakterien	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
PSM und Biozidprodukte	
Quecksilber	x
Selen	x
Tetrachlorethen	x
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
PAK	x
Trihalogenmethane	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: DACH, DAC-PL-0214-03-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005
Gültig bis zum: 15.05.2013
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
Eisen	x
Färbung	x
Geruchsschwellenwert	x
Geschmack	x
Koloniezahl bei 22°C	x
Koloniezahl bei 36°C	x

Elektrische Leitfähigkeit	x
Mangan	x
Natrium	x
TOC	x
Oxidierbarkeit	x
Sulfat	x
Trübung	x
pH-Wert	x
Tritium	
Gesamtrichtdosis	

Weitere Parameter

Legionellen	x
Salmonellen	x
Staphylococcus aureus	x

Calcium	x
Kalium	x
Magnesium	x
Säure- und Basekapazität	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
Ansprechpartner/in: Herr Dr. Greulach
Akkreditierung: DGA, DGA-PL-6091.00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005
Gültig bis zum: 14.12.2014
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
Coliforme Bakterien	x

TrinkwV Anlage 1 Teil II

Escherichia coli (E. coli)	x
Enterokokken	x
Pseudomonas aeruginosa	x
Koloniezahl bei 22°C	x
Koloniezahl bei 36°C	x
Coliforme Bakterien	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
PSM und Biozidprodukte	
Quecksilber	x
Selen	x
Tetrachlorethen	x
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
PAK	x
Trihalogenmethane	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. Greulach
Akkreditierung: DGA, DGA-PL-6091.00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005
Gültig bis zum: 14.12.2014
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
Eisen	x
Färbung	x
Geruchsschwellenwert	
Geschmack	
Koloniezahl bei 22°C	x
Koloniezahl bei 36°C	x

Elektrische Leitfähigkeit	x
Mangan	x
Natrium	x
TOC	x
Oxidierbarkeit	x
Sulfat	x
Trübung	x
pH-Wert	x
Tritium	
Gesamtrichtdosis	

Weitere Parameter

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

Calcium	x
Kalium	x
Magnesium	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. Heinz-Georg Meyer
Akkreditierung: SAL, SAL-RLP-L 047-04-08 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005
Gültig bis zum: 04.01.2014
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
Coliforme Bakterien	x

TrinkwV Anlage 1 Teil II

Escherichia coli (E. coli)	x
Enterokokken	x
Pseudomonas aeruginosa	x
Koloniezahl bei 20 u.22°C	x
Koloniezahl bei 36°C	x
Coliforme Bakterien	x

Indikatorparameter

TrinkwV Anlage 3

Aluminium	
Ammonium	
Chlorid	
Clostridium perfringens	x
Eisen	
Färbung	
Geruchsschwellenwert	
Geschmack	
Koloniezahl bei 20 u.22°C	x
Koloniezahl bei 36°C	x

Elektrische Leitfähigkeit	
Mangan	
Natrium	
TOC	
Oxidierbarkeit	
Sulfat	
Trübung	
pH-Wert	
Tritium	
Gesamtrichtdosis	

Weitere mikrobiologische Parameter

§ 20 Abs. 1 Nr. 4

Legionellen	x
Salmonellen	x

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: Frau Johann
Akkreditierung: DAkkS, D-PL-14318-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005
Gültig bis zum: 14.09.2012
Erlaubnis nach § 44 IfSG: Ja

Mit "x" sind die Parameter markiert, die durch die Akkreditierung erfasst sind.
Mit "•" sind die Parameter markiert, die auch berechnet werden können
(keine akkreditierten Prüfmethode(n)).

Mikrobiologische Parameter

TrinkwV Anlage 1 Teil I

Escherichia coli (E. coli)	x
Enterokokken	x
Coliforme Bakterien	x

TrinkwV Anlage 1 Teil II

Escherichia coli (E. coli)	x
Enterokokken	x
Pseudomonas aeruginosa	x
Koloniezahl bei 22°C	x
Koloniezahl bei 36°C	x
Coliforme Bakterien	x
Legionellen	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
PSM und Biozidprodukte	x
Quecksilber	x
Selen	x
Tetrachlorethen	x
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
PAK	x
Trihalogenmethane	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: Frau Johann
Akkreditierung: DAkkS, D-PL-14318-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005
Gültig bis zum: 14.09.2012
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
Eisen	x
Färbung	x
Geruchsschwellenwert	x
Geschmack	x
Koloniezahl bei 22°C	x
Koloniezahl bei 36°C	x

Elektrische Leitfähigkeit	x
Mangan	x
Natrium	x
TOC	x
Oxidierbarkeit	x
Sulfat	x
Trübung	x
pH-Wert	x
Tritium	
Gesamtrichtdosis	

Weitere Parameter

Calcium	x
Kalium	x

Magnesium	x
Säure- und Basekapazität	x

Trinkwasseruntersuchungsstelle

BASF SE **Labor für Umweltanalytik und Wasser-/Dampf- Überwachung, GUU/WA**

Anschrift: Gebäude Z 570, 67056 Ludwigshafen
Tel.: 0621-60-58123
Fax: 0621-60-58279
E-Mail: joachim.kurz@basf.com
Ansprechpartner/in: Herr Dr. Joachim Kurz
Akkreditierung: DAkkS, D-PL-14121-05-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005
Gültig bis zum: 11.03.2012
Erlaubnis nach § 44 IfSG: Nein

Mit "x" sind die Parameter markiert, die durch die Akkreditierung erfasst sind.
Mit "•" sind die Parameter markiert, die auch berechnet werden können
(keine akkreditierten Prüfmethode).

Chemische Parameter

TrinkwV Anlage 2 Teil I

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

TrinkwV Anlage 2 Teil II

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

Indikatorparameter

TrinkwV Anlage 3

Aluminium	
Ammonium	x
Chlorid	x
Clostridium perfringens	
Eisen	x
Färbung	
Geruchsschwellenwert	
Geschmack	
Koloniezahl bei 22°C	
Koloniezahl bei 36°C	

Elektrische Leitfähigkeit	x
Mangan	
Natrium	
TOC	x
Oxidierbarkeit	
Sulfat	x
Trübung	x
pH-Wert	x
Tritium	
Gesamtrichtdosis	

Weitere Parameter

Calcium	x
Kalium	x

Magnesium	x
Säurekapazität	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. Bernd Kuhlmann
Akkreditierung: DGA, DGA-PL-3184.00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005
Gültig bis zum: 12.12.2014
Erlaubnis nach § 44 IfSG: Ja

Mit "x" sind die Parameter markiert, die durch die Akkreditierung erfasst sind.
Mit "•" sind die Parameter markiert, die auch berechnet werden können
(keine akkreditierten Prüfmethode(n)).

Mikrobiologische Parameter

TrinkwV Anlage 1 Teil I

Escherichia coli (E. coli)	x
Enterokokken	x
Coliforme Bakterien	x

TrinkwV Anlage 1 Teil II

Escherichia coli (E. coli)	x
Enterokokken	x
Pseudomonas aeruginosa	x
Koloniezahl bei 22°C	x
Koloniezahl bei 36°C	x
Coliforme Bakterien	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
PSM und Biozidprodukte	x
Quecksilber	x
Selen	x
Tetrachlorethen	x
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
PAK	x
Trihalogenmethane	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
Ansprechpartner/in: Herr Dr. Bernd Kuhlmann
Akkreditierung: DGA, DGA-PL-3184.00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005
Gültig bis zum: 12.12.2014
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
Eisen	x
Färbung	x
Geruchsschwellenwert	x
Geschmack	x
Koloniezahl bei 22°C	x
Koloniezahl bei 36°C	x

Elektrische Leitfähigkeit	x
Mangan	x
Natrium	x
TOC	x
Oxidierbarkeit	x
Sulfat	x
Trübung	x
pH-Wert	x
Tritium	
Gesamtrichtdosis	

Weitere Parameter

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

Calcium	x
Kalium	x
Magnesium	x
Säure- und Basekapazität	x
Phosphat	x
Zink	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 Eckes
Akkreditierung: SAL, SAL-RLP-L 047-04-08 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005
Gültig bis zum: 04.01.2014
Erlaubnis nach § 44 IfSG: Nein

Mit "x" sind die Parameter markiert, die durch die Akkreditierung erfasst sind.
Mit "•" sind die Parameter markiert, die auch berechnet werden können
(keine akkreditierten Prüfmethode(n)).

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
PSM und Biozidprodukte	x
Quecksilber	x
Selen	x
Tetrachlorethen	x
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
PAK	x
Trihalogenmethane	x
Vinylchlorid	•

Indikatorparameter

TrinkwV Anlage 3

Aluminium	x
Ammonium	x
Chlorid	x
Clostridium perfringens	
Eisen	x
Färbung	x
Geruchsschwellenwert	x
Geschmack	x
Koloniezahl bei 22°C	
Koloniezahl bei 36°C	

Elektrische Leitfähigkeit	x
Mangan	x
Natrium	x
TOC	
Oxidierbarkeit	x
Sulfat	x
Trübung	x
pH-Wert	x
Tritium	x
Gesamtrichtdosis	

Weitere Parameter

Calcium	x
Kalium	x
Magnesium	x
Säure- und Basekapazität	x

Zink	x
Uran	x
Gesamtposphor	x

Trinkwasseruntersuchungsstelle
eurofins Umwelt West GmbH, Niederlassung Neustadt/Weinstrasse

Anschrift: Lachener Straße 88, 67433 Neustadt/ Weinstraße
Tel.: 0 63 21 / 9 17 8-0
Fax: 0 63 21 / 9 17 8-99
E-Mail: umwelt-neustadt@eurofins.de
Ansprechpartner/in: Herr Dr. Wagner
Akkreditierung: DAkkS, D-PL-14078-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005
Gültig bis zum: 19.08.2012
Erlaubnis nach § 44 IfSG: nein

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

Indikatorparameter

TrinkwV Anlage 3

Aluminium	
Ammonium	
Chlorid	
Clostridium perfringens	
Eisen	
Färbung	x
Geruchsschwellenwert	x
Geschmack	x
Koloniezahl bei 22°C	
Koloniezahl bei 36°C	

Elektrische Leitfähigkeit	x
Mangan	
Natrium	
TOC	
Oxidierbarkeit	
Sulfat	
Trübung	x
pH-Wert	x
Tritium	
Gesamtrichtdosis	

Trinkwasseruntersuchungsstelle

WVE Westfälische Ver- und Entsorgungs-GmbH
Qualitätssicherung / Labor

Anschrift: Barbarossastraße 64, 67655 Kaiserslautern
Tel.: 06 31 / 71 07-454
Fax: 06 31 / 71 07-455
E-Mail: Heike.Laub@TWK-KI.de
Ansprechpartner/in: Frau Heike Laub
Akkreditierung: DGA, DGA-PL-6304.04 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005
Gültig bis zum: 05.10.2014
Erlaubnis nach § 44 IfSG: Ja

Mit "x" sind die Parameter markiert, die durch die Akkreditierung erfasst sind.
Mit "•" sind die Parameter markiert, die auch berechnet werden können
(keine akkreditierten Prüfmethode(n)).

Mikrobiologische Parameter

TrinkwV Anlage 1 Teil I

Escherichia coli (E. coli)	x
Enterokokken	x
Coliforme Bakterien	x

TrinkwV Anlage 1 Teil II

Escherichia coli (E. coli)	x
Enterokokken	x
Pseudomonas aeruginosa	x
Koloniezahl bei 22°C	x
Koloniezahl bei 36°C	x
Coliforme Bakterien	x

Chemische Parameter

TrinkwV Anlage 2 Teil I

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

TrinkwV Anlage 2 Teil II

Antimon	
Arsen	
Benzo-(a)-pyren	
Blei	
Cadmium	
Epichlorhydrin	•
Kupfer	
Nickel	
Nitrit	x
PAK	
Trihalogenmethane	
Vinylchlorid	•

Trinkwasseruntersuchungsstelle

WVE Westfälische Ver- und Entsorgungs-GmbH
Qualitätssicherung / Labor

Anschrift: Barbarossastraße 64, 67655 Kaiserslautern
Tel.: 06 31 / 71 07-454
Fax: 06 31 / 71 07-455
E-Mail: Heike.Laub@TWK-KI.de
Ansprechpartner/in: Frau Heike Laub
Akkreditierung: DGA, DGA-PL-6304.04 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005
Gültig bis zum: 05.10.2014
Erlaubnis nach § 44 IfSG: Ja

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

Indikatorparameter

TrinkwV Anlage 3

Aluminium	
Ammonium	x
Chlorid	
Clostridium perfringens	x
Eisen	
Färbung	x
Geruchsschwellenwert	x
Geschmack	x
Koloniezahl bei 22°C	x
Koloniezahl bei 36°C	x

Elektrische Leitfähigkeit	x
Mangan	
Natrium	
TOC	
Oxidierbarkeit	x
Sulfat	
Trübung	x
pH-Wert	x
Tritium	
Gesamtrichtdosis	

Weitere Parameter

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

Trinkwasseruntersuchungsstelle

Landesuntersuchungsamt Institut für Hygiene und Infektionsschutz Landau

Anschrift: Bodelschwinghstraße 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: SAL, SAL-RLP-L 047-04-08 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005
Gültig bis zum: 04.01.2014
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
Coliforme Bakterien	x

TrinkwV Anlage 1 Teil II

Escherichia coli (E. coli)	x
Enterokokken	x
Pseudomonas aeruginosa	x
Koloniezahl bei 22°C	x
Koloniezahl bei 36°C	x
Coliforme Bakterien	x

Indikatorparameter

TrinkwV Anlage 3

Aluminium	
Ammonium	
Chlorid	
Clostridium perfringens	x
Eisen	
Färbung	
Geruchsschwellenwert	
Geschmack	
Koloniezahl bei 22°C	x
Koloniezahl bei 36°C	x

Elektrische Leitfähigkeit	
Mangan	
Natrium	
TOC	
Oxidierbarkeit	
Sulfat	
Trübung	
pH-Wert	
Tritium	
Gesamtrichtdosis	

Weitere mikrobiologische Parameter

§ 20 Abs. 1 Nr. 4

Legionellen	x
Salmonellen	x

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