

Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG · Schönbornstr. 34 · 97688 Bad Kissingen

**Adresse** Schönbornstraße 34 i-Park Tauberfranken 02  
97688 Bad Kissingen 97922 Lauda-Königshofen  
**Tel** 0 971 / 78 56-0 0 93 43 / 50 93 42  
**Fax** 0 971 / 78 56-213 0 93 43 / 39 79  
**eMail** info@institut-nuss.de lauda@institut-nuss.de  
**Web** www.institut-nuss.de www.institut-nuss.de

Markt  
Zeitlofs

Rathaus  
97799 Zeitlofs



Ihre Nachricht vom 19.09.2022  
Ihr Zeichen 10463  
Unser Zeichen Dr.N/ow  
Telefon-Durchwahl 0 971 / 78 56 -  
Bad Kissingen 134

## Untersuchung auf die Parameter der Gruppe A der Trinkwasserverordnung

Entnahmeort: Zeitlofs, Ortsnetz  
Entnahmestelle: Grundschule, Reiffeisenstraße 36, Probenahmehahn Wasserz.  
Kennzahl: 1230067200146 Kennzahl auf Entnahmeprotokoll vorhanden: ja  
Probenahme am: 25.08.2022 09:35 Analysennummer: T185051  
Probenahme durch: S. Dietrich, SW BRK Probeneingang / Prüfungsbeginn: 25.08.2022  
Probenahmeart: Ende der Prüfung: 19.09.2022

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwert	Untersuchungsmethode
Geruch		geruchlos		DEV B 1/2 (1971)
Geschmack		typisch	ohne anormale Veränderung	DEV B 1/2 (1971)
Wassertemperatur	°C	19,2		DIN 38404-4-2 (1976-12)
pH-Wert (Labor)	pH-Einheiten	8,16	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 (2012-04)
Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	µS/cm	248	2790	DIN EN 27888 (1993-11)
Färbung (SAK bei λ = 436 nm)	1/m	<0,02	0,5	DIN EN ISO 7887 (2012-04)
Trübung	NTU	0,09	1,0*	DIN EN ISO 7027 (2000-04)

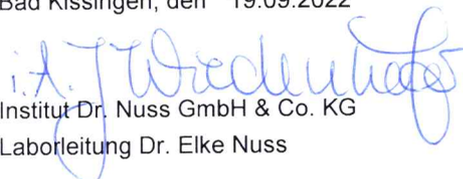
n.u. : nicht untersucht, o.B.: ohne Beanstandung, \* Grenzwert am Ausgang des Wasserwerks, \*\*\* nicht akkreditierter Bereich

Mikrobiologische Untersuchung: siehe separater Befund Analysennr. 514486

### Konformitätsaussage:

Das Wasser ist in Bezug auf die untersuchten Parameter nicht zu beanstanden. Der pH-Wert bleibt ohne Bewertung.

Bad Kissingen, den 19.09.2022

  
Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG  
Laborleitung Dr. Elke Nuss

Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG · Schönbornstr. 34 · 97688 Bad Kissingen

**Adresse** Schönbornstraße 34 i-Park Tauberfranken 02  
97688 Bad Kissingen 97922 Lauda-Königshofen  
**Tel** 0 971 / 78 56-0 0 93 43 / 50 93 42  
**Fax** 0 971 / 78 56-213 0 93 43 / 39 79  
**eMail** info@institut-nuss.de lauda@institut-nuss.de  
**Web** www.institut-nuss.de www.institut-nuss.de

Markt  
Zeitlofs

Rathaus  
97799 Zeitlofs



Ihre Nachricht vom 19.09.2022  
Ihr Zeichen 10463  
Unser Zeichen Dr.N/ow  
Telefon-Durchwahl 0 971 / 78 56 - 134  
Bad Kissingen 19.09.2022

## Untersuchung auf die Parameter der Gruppe A der Trinkwasserverordnung

Entnahmeort: Zeitlofs  
Entnahmestelle: Brunnen I, Rohwasser  
Kennzahl: 4110572400001  
Probenahme am: 25.08.2022 08:15  
Probenahme durch: S. Dietrich, SW BRK  
Probenahmeart: S. Dietrich, SW BRK

Kennzahl auf Entnahmeprotokoll vorhanden: ja  
Analysennummer: T185059  
Probeneingang / Prüfungsbeginn: 25.08.2022  
Ende der Prüfung: 19.09.2022

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwert	Untersuchungsmethode
Geruch		geruchlos		DEV B 1/2 (1971)
Geschmack		typisch	ohne anormale Veränderung	DEV B 1/2 (1971)
Wassertemperatur	°C	12,6		DIN 38404-4-2 (1976-12)
pH-Wert (Labor)	pH-Einheiten	7,28	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 (2012-04)
Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	µS/cm	285	2790	DIN EN 27888 (1993-11)
Färbung (SAK bei λ = 436 nm)	1/m	<0,02	0,5	DIN EN ISO 7887 (2012-04)
Trübung	NTU	0,11	1,0*	DIN EN ISO 7027 (2000-04)

n.u. : nicht untersucht, o.B.: ohne Beanstandung, \* Grenzwert am Ausgang des Wasserwerks, \*\*\* nicht akkreditierter Bereich

Mikrobiologische Untersuchung: siehe separater Befund Analysennr. 514494

### Konformitätsaussage:

Das Wasser ist in Bezug auf die untersuchten Parameter nicht zu beanstanden. Der pH-Wert bleibt ohne Bewertung.

Bad Kissingen, den 19.09.2022

  
Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG  
Laborleitung Dr. Elke Nuss

Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG · Schönbornstr. 34 · 97688 Bad Kissingen

**Adresse** Schönbornstraße 34 i-Park Tauberfranken 02  
97688 Bad Kissingen 97922 Lauda-Königshofen  
**Tel** 0 971 / 78 56-0 0 93 43 / 50 93 42  
**Fax** 0 971 / 78 56-213 0 93 43 / 39 79  
**eMail** info@institut-nuss.de lauda@institut-nuss.de  
**Web** www.institut-nuss.de www.institut-nuss.de

**Markt  
Zeitlofs**

**Rathaus  
97799 Zeitlofs**



Ihre Nachricht vom **Ihr Zeichen** **Unser Zeichen** **Telefon-Durchwahl** **Bad Kissingen**  
10463 **Dr.N/ow** 0 971 / 78 56 - **134** **19.09.2022**

## Untersuchung auf die Parameter der Gruppe A der Trinkwasserverordnung

Entnahmeort: **Zeitlofs**  
Entnahmestelle: **Brunnen III, Rohwasser**  
Kennzahl: **4110572400041** Kennzahl auf Entnahmeprotokoll vorhanden: **ja**  
Probenahme am: **25.08.2022 08:25** Analysennummer: **T185060**  
Probenahme durch: **S. Dietrich, SW BRK** Probeneingang / Prüfungsbeginn: **25.08.2022**  
Probenahmeart: **Ende der Prüfung: 19.09.2022**

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwert	Untersuchungsmethode
Geruch		geruchlos		DEV B 1/2 (1971)
Geschmack		typisch	ohne anormale Veränderung	DEV B 1/2 (1971)
Wassertemperatur	°C	15,1		DIN 38404-4-2 (1976-12)
pH-Wert (Labor)	pH-Einheiten	6,34	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 (2012-04)
Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	µS/cm	129	2790	DIN EN 27888 (1993-11)
Färbung (SAK bei λ = 436 nm)	1/m	<0,02	0,5	DIN EN ISO 7887 (2012-04)
Trübung	NTU	0,87	1,0*	DIN EN ISO 7027 (2000-04)

n.u. : nicht untersucht, o.B.: ohne Beanstandung, \* Grenzwert am Ausgang des Wasserwerks, \*\*\* nicht akkreditierter Bereich

Mikrobiologische Untersuchung: siehe separater Befund Analysennr. 514495

### Konformitätsaussage:

Das Wasser ist in Bezug auf die untersuchten Parameter nicht zu beanstanden. Der pH-Wert bleibt ohne Bewertung.

Bad Kissingen, den 19.09.2022

  
Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG  
Laborleitung Dr. Elke Nuss

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung des Instituts Dr. Nuss darf dieser Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. (Dok. B\_T\_1-4)

Seite 1 von 1

Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG · Schönbornstr. 34 · 97688 Bad Kissingen

**Adresse** Schönbornstraße 34 i-Park Tauberfranken 02  
97688 Bad Kissingen 97922 Lauda-Königshofen  
**Tel** 0 971 / 78 56-0 0 93 43 / 50 93 42  
**Fax** 0 971 / 78 56-213 0 93 43 / 39 79  
**eMail** info@institut-nuss.de lauda@institut-nuss.de  
**Web** www.institut-nuss.de www.institut-nuss.de

Markt  
Zeitlofs

Rathaus  
97799 Zeitlofs



Ihre Nachricht vom 19.09.2022  
Ihr Zeichen 10463  
Unser Zeichen Dr.N/ow  
Telefon-Durchwahl 0 971 / 78 56 - 134  
Bad Kissingen

## Untersuchung auf die Parameter der Gruppe A der Trinkwasserverordnung

Entnahmeort: Dettler  
Entnahmestelle: Margarethenbrunnenquelle, Rohwasser  
Kennzahl: 4120572400006 Kennzahl auf Entnahmeprotokoll vorhanden: ja  
Probenahme am: 25.08.2022 11:40 Analysennummer: T185055  
Probenahme durch: S. Dietrich, SW BRK Probeneingang / Prüfungsbeginn: 25.08.2022  
Probenahmeart: Ende der Prüfung: 19.09.2022

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwert	Untersuchungsmethode
Geruch		geruchlos		DEV B 1/2 (1971)
Geschmack		typisch	ohne anormale Veränderung	DEV B 1/2 (1971)
Wassertemperatur	°C	11,5		DIN 38404-4-2 (1976-12)
pH-Wert (Labor)	pH-Einheiten	5,63	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 (2012-04)
Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	µS/cm	78	2790	DIN EN 27888 (1993-11)
Färbung (SAK bei λ = 436 nm)	1/m	<0,02	0,5	DIN EN ISO 7887 (2012-04)
Trübung	NTU	0,11	1,0*	DIN EN ISO 7027 (2000-04)

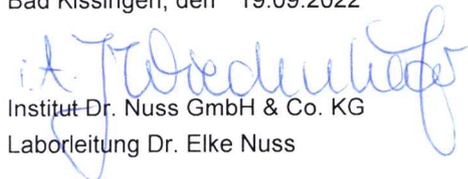
n.u. : nicht untersucht, o.B.: ohne Beanstandung, \* Grenzwert am Ausgang des Wasserwerks, \*\*\* nicht akkreditierter Bereich

Mikrobiologische Untersuchung: siehe separater Befund Analysennr. 514490

### Konformitätsaussage:

Das Wasser ist in Bezug auf die untersuchten Parameter nicht zu beanstanden. Der pH-Wert bleibt ohne Bewertung.

Bad Kissingen, den 19.09.2022



Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG  
Laborleitung Dr. Elke Nuss

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung des Instituts Dr. Nuss darf dieser Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. (Dok. B\_T\_1-4)

Seite 1 von 1

Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG · Schönbornstr. 34 · 97688 Bad Kissingen

**Adresse** Schönbornstraße 34 i-Park Tauberfranken 02  
97688 Bad Kissingen 97922 Lauda-Königshofen  
**Tel** 0 971 / 78 56-0 0 93 43 / 50 93 42  
**Fax** 0 971 / 78 56-213 0 93 43 / 39 79  
**eMail** info@institut-nuss.de lauda@institut-nuss.de  
**Web** www.institut-nuss.de www.institut-nuss.de

Markt  
Zeitlofs

Rathaus  
97799 Zeitlofs



Ihre Nachricht vom 19.09.2022  
Ihr Zeichen 10463  
Unser Zeichen Dr.N/ow  
Telefon-Durchwahl 0 971 / 78 56 -  
Bad Kissingen 134

## Untersuchung auf die Parameter der Gruppe A der Trinkwasserverordnung

Entnahmeort: Dettler  
Entnahmestelle: Auslauf Hoch- bzw. Tiefbehälter, HB  
Kennzahl: 1230067200139 Kennzahl auf Entnahmeprotokoll vorhanden: ja  
Probenahme am: 25.08.2022 11:10 Analysennummer: T185057  
Probenahme durch: S. Dietrich, SW BRK Probeneingang / Prüfungsbeginn: 25.08.2022  
Probenahmeart: Ende der Prüfung: 19.09.2022

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwert	Untersuchungsmethode
Geruch		geruchlos		DEV B 1/2 (1971)
Geschmack		typisch	ohne anormale Veränderung	DEV B 1/2 (1971)
Wassertemperatur	°C	17,4		DIN 38404-4-2 (1976-12)
pH-Wert (Labor)	pH-Einheiten	7,82	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 (2012-04)
Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	µS/cm	326	2790	DIN EN 27888 (1993-11)
Färbung (SAK bei λ = 436 nm)	1/m	<0,02	0,5	DIN EN ISO 7887 (2012-04)
Trübung	NTU	0,06	1,0*	DIN EN ISO 7027 (2000-04)

n.u. : nicht untersucht, o.B.: ohne Beanstandung, \* Grenzwert am Ausgang des Wasserwerks, \*\*\* nicht akkreditierter Bereich

Mikrobiologische Untersuchung: siehe separater Befund Analysennr. 514492

### Konformitätsaussage:

Das Wasser ist in Bezug auf die untersuchten Parameter nicht zu beanstanden. Der pH-Wert bleibt ohne Bewertung.

Bad Kissingen, den 19.09.2022

  
Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG  
Laborleitung Dr. Elke Nuss

Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG · Schönbornstr. 34 · 97688 Bad Kissingen

**Adresse** Schönbornstraße 34 i-Park Tauberfranken 02  
97688 Bad Kissingen 97922 Lauda-Königshofen  
**Tel** 0 971 / 78 56-0 0 93 43 / 50 93 42  
**Fax** 0 971 / 78 56-213 0 93 43 / 39 79  
**eMail** info@institut-nuss.de lauda@institut-nuss.de  
**Web** www.institut-nuss.de www.institut-nuss.de

Markt  
Zeitlofs

Rathaus  
97799 Zeitlofs



Ihre Nachricht vom	Ihr Zeichen	Unser Zeichen	Telefon-Durchwahl	Bad Kissingen
	10463	Dr.N/ow	0 971 / 78 56 - 134	19.09.2022

## Untersuchung auf die Parameter der Gruppe A der Trinkwasserverordnung

Entnahmeort:	Detter, Ortsnetz	Kennzahl auf Entnahmeprotokoll vorhanden:	ja
Entnahmestelle:	Alte Schule	Analysennummer:	T185056
Kennzahl:	1230067200031	Probeneingang / Prüfungsbeginn:	25.08.2022
Probenahme am:	25.08.2022 11:20	Ende der Prüfung:	19.09.2022
Probenahme durch:	S. Dietrich, SW BRK		
Probenahmeart:			

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwert	Untersuchungsmethode
Geruch		geruchlos		DEV B 1/2 (1971)
Geschmack		typisch	ohne anormale Veränderung	DEV B 1/2 (1971)
Wassertemperatur	°C	18,8		DIN 38404-4-2 (1976-12)
pH-Wert (Labor)	pH-Einheiten	7,78	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 (2012-04)
Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	µS/cm	323	2790	DIN EN 27888 (1993-11)
Färbung (SAK bei λ = 436 nm)	1/m	<0,02	0,5	DIN EN ISO 7887 (2012-04)
Trübung	NTU	0,07	1,0*	DIN EN ISO 7027 (2000-04)

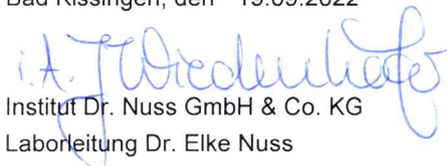
n.u. : nicht untersucht, o.B.: ohne Beanstandung, \* Grenzwert am Ausgang des Wasserwerks, \*\*\* nicht akkreditierter Bereich

Mikrobiologische Untersuchung: siehe separater Befund Analysennr. 514491

### Konformitätsaussage:

Das Wasser ist in Bezug auf die untersuchten Parameter nicht zu beanstanden. Der pH-Wert bleibt ohne Bewertung.

Bad Kissingen, den 19.09.2022

  
Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG  
Laborleitung Dr. Elke Nuss