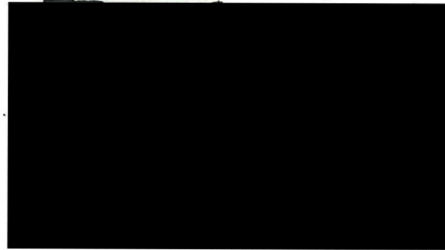


CVUA-OWL · Postfach 2754 · D-32717 Detmold

Stadtwerke Bad Driburg  
GmbH  
Postfach 14 69  
33014 Bad Driburg

Vereinfachter Prüfbericht gemäß AGB.  
Mein Zeichen,



**Prüfbericht**

**Mikrobiologische Wasseruntersuchung**  
**- Zentrale Versorgung -**

Entnahmestelle: Nachprobe: Herren WC, Probenahmehahn  
Bauhof/ Hochzone CL2  
Bad Driburg  
33014 Bad Driburg

Detmold, 14.02.2022

Entnahmedatum: 09.02.2022  
Entnahmezeit: 12:25 Uhr  
Probenahme durch:   
Probenahme als: Stichprobe (Zweck a)  
Untersuchungsbeginn: 10.02.2022  
Untersuchungsende: 14.02.2022

Untersuchungsparameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Messverfahren
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	4	100	TrinkwV (2018) § 15 Abs. 1c
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	30	100	TrinkwV (2018) § 15 Abs. 1c
Coliforme Bakterien bei 36°C	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12):2017-09
E.coli bei 36°C	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1.(K 12):2017-09

n.n. = nicht nachweisbar

Die Anforderungen der Trinkwasserverordnung werden bei den untersuchten Parametern eingehalten.

Im Auftrag



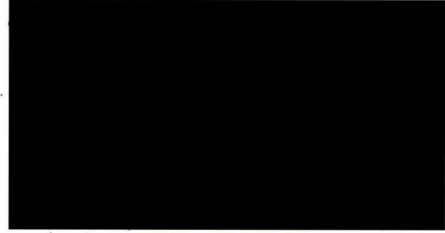
Maschinell erstelltes Dokument, in der vorliegenden Form ohne Unterschrift gültig.

Unsere Kompetenz für Ihre Sicherheit

CVUA-OWL · Postfach 2754 · D-32717 Detmold

Stadtwerke Bad Driburg  
GmbH  
Postfach 14 69  
33014 Bad Driburg

Vereinfachter Prüfbericht gemäß AGB.  
Mein Zeichen



**Prüfbericht**

**Mikrobiologische Wasseruntersuchung  
- Zentrale Versorgung -**

Entnahmestelle: Nachprobe: Reinwasser  
WW Weißenborn  
33014 Bad Driburg

Detmold, 14.02.2022

Entnahmedatum: 09.02.2022  
Entnahmezeit: 12:35 Uhr  
Probenahme durch:   
Probenahme als: Stichprobe (Zweck a)  
Untersuchungsbeginn: 10.02.2022  
Untersuchungsende: 14.02.2022

Untersuchungsparameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Messverfahren
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	9	100	TrinkwV (2018) § 15 Abs. 1c
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	40	100	TrinkwV (2018) § 15 Abs. 1c
Coliforme Bakterien bei 36°C	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12):2017-09
E.coli bei 36°C	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12):2017-09

n.n. = nicht nachweisbar

Die Anforderungen der Trinkwasserverordnung werden bei den untersuchten Parametern eingehalten.

Im Auftrag



Maschinell erstelltes Dokument, in der vorliegenden Form ohne Unterschrift gültig.

Unsere Kompetenz für Ihre Sicherheit

CVUA-OWL · Postfach 2754 · D-32717 Detmold

Stadtwerke Bad Driburg  
GmbH  
Postfach 14 69  
33014 Bad Driburg

Vereinfachter Prüfbericht gemäß AGB.  
Mein Zeichen

Ihr Ansprechpartner:

Telefax: 05231 911 563

Email:

### Prüfbericht

### Mikrobiologische Wasseruntersuchung - Zentrale Versorgung -

Entnahmestelle: [REDACTED]  
33014 Bad Driburg

Detmold, 14.02.2022

Entnahmedatum: 09.02.2022  
Entnahmezeit: 12:55 Uhr  
Probenahme durch: [REDACTED]  
Probenahme als: Stichprobe (Zweck a)  
Untersuchungsbeginn: 10.02.2022  
Untersuchungsende: 14.02.2022

Untersuchungsparameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Messverfahren
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	10	100	TrinkwV (2018) § 15 Abs. 1c
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	44	100	TrinkwV (2018) § 15 Abs. 1c
Coliforme Bakterien bei 36°C	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12):2017-09
E.coli bei 36°C	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12):2017-09

n.n. = nicht nachweisbar

Die Anforderungen der Trinkwasserverordnung werden bei den untersuchten Parametern eingehalten.

Im Auftrag

Maschinell erstelltes Dokument, in der vorliegenden Form ohne Unterschrift gültig.



CVUA-OWL · Postfach 2754 · D-32717 Detmold

Stadtwerke Bad Driburg  
GmbH  
Postfach 14 69  
33014 Bad Driburg

Vereinfachter Prüfbericht gemäß AGB.  
Mein Zeichen

Ihr Ansprechpartner:

Telefax: 05231 911 563

Email:

**Prüfbericht**

**Mikrobiologische Wasseruntersuchung  
- Zentrale Versorgung -**

Entnahmestelle: [REDACTED]  
33014 Bad Driburg

Detmold, 14.02.2022

Entnahmedatum: 09.02.2022  
Entnahmezeit: 12:50 Uhr  
Probenahme durch: [REDACTED]  
Probenahme als: Stichprobe (Zweck a)  
Untersuchungsbeginn: 10.02.2022  
Untersuchungsende: 14.02.2022

Untersuchungsparameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Messverfahren
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	4	100	TrinkwV (2018) § 15 Abs. 1c
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	28	100	TrinkwV (2018) § 15 Abs. 1c
Coliforme Bakterien bei 36°C	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12):2017-09
E.coli bei 36°C	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12):2017-09

n.n. = nicht nachweisbar

Die Anforderungen der Trinkwasserverordnung werden bei den untersuchten Parametern eingehalten.

Im Auftrag

Maschinell erstelltes Dokument, in der vorliegenden Form ohne Unterschrift gültig.



Unsere Kompetenz für Ihre Sicherheit

CVUA-OWL · Postfach 2754 · D-32717 Detmold

Stadtwerke Bad Driburg  
GmbH  
Postfach 14 69  
33014 Bad Driburg

Vereinfachter Prüfbericht gemäß AGB.  
Mein Zeichen

Ihr Ansprechpartner:

Telefax: 05231 911 563

Email:

**Prüfbericht**

**Mikrobiologische Wasseruntersuchung**

**- Zentrale Versorgung -**

Entnahmestelle: Nachprobe: Reinwasser.  
Wasserwerk, nach Aufbereitung  
Katzohl  
33014 Bad Driburg

Detmold, 14.02.2022

Entnahmedatum: 09.02.2022

Entnahmezeit: 13:10 Uhr

Probenahme durch:

Probenahme als: Stichprobe (Zweck a)

Untersuchungsbeginn: 10.02.2022

Untersuchungsende: 14.02.2022

Untersuchungsparameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Messverfahren
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	6	100	TrinkwV (2018) § 15 Abs. 1c
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	25	100	TrinkwV (2018) § 15 Abs. 1c
Coliforme Bakterien bei 36°C	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12):2017-09
E.coli bei 36°C	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12):2017-09

n.n. = nicht nachweisbar

Die Anforderungen der Trinkwasserverordnung werden bei den untersuchten Parametern eingehalten.

Im Auftrag

Maschinell erstelltes Dokument, in der vorliegenden Form ohne Unterschrift gültig.

Unsere Kompetenz für Ihre Sicherheit

CVUA-OWL · Postfach 2754 · D-32717 Detmold

Stadtwerke Bad Driburg  
GmbH  
Postfach 14 69  
33014 Bad Driburg

Vereinfachter Prüfbericht gemäß AGB.  
Mein Zeichen

Ihr Ansprechpartner:

Telefax: 05231 911 563

Email:

### Prüfbericht

#### Mikrobiologische Wasseruntersuchung - Zentrale Versorgung -

Entnahmestelle: Nachprobe: WC Herren, Probenahmehahn  
Bauhof/ Hochzone CL2  
Bad Driburg  
33014 Bad Driburg

Detmold, 11.02.2022

Entnahmedatum: 07.02.2022  
Entnahmezeit: 13:30 Uhr  
Probenahme durch:  
Probenahme als: Stichprobe (Zweck a)  
Untersuchungsbeginn: 08.02.2022  
Untersuchungsende: 10.02.2022

Untersuchungsparameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Messverfahren
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	2	100	TrinkwV (2018) § 15 Abs. 1c
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	19	100	TrinkwV (2018) § 15 Abs. 1c
Coliforme Bakterien bei 36°C	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12):2017-09
E.coli bei 36°C	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12):2017-09

n.n. = nicht nachweisbar

Die Anforderungen der Trinkwasserverordnung werden bei den untersuchten Parametern eingehalten.

Im Auftrag

Maschinell erstelltes Dokument, in der vorliegenden Form ohne Unterschrift gültig.



Unsere Kompetenz für Ihre Sicherheit

CVUA-OWL · Postfach 2754 · D-32717 Detmold

Stadtwerke Bad Driburg  
GmbH  
Postfach 14 69  
33014 Bad Driburg

Vereinfachter Prüfbericht gemäß AGB.  
Mein Zeichen

Ihr Ansprechpartner:

Telefax: 05231 911 563

Email:

## Prüfbericht

### Mikrobiologische Wasseruntersuchung - Zentrale Versorgung -

Entnahmestelle: [REDACTED]  
33014 Bad Driburg

Detmold, 11.02.2022

Entnahmedatum: 07.02.2022  
Entnahmezeit: 13:50 Uhr  
Probenahme durch: [REDACTED]  
Probenahme als: Stichprobe (Zweck a)  
Untersuchungsbeginn: 08.02.2022  
Untersuchungsende: 10.02.2022

Untersuchungsparameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Messverfahren
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	35	100	TrinkwV (2018) § 15 Abs. 1c
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	74	100	TrinkwV (2018) § 15 Abs. 1c
Coliforme Bakterien bei 36°C	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12):2017-09
E.coli bei 36°C	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12):2017-09

n.n. = nicht nachweisbar

Die Anforderungen der Trinkwasserverordnung werden bei den untersuchten Parametern eingehalten.

Im Auftrag

Maschinell erstelltes Dokument, in der vorliegenden Form ohne Unterschrift gültig.



Unsere Kompetenz für Ihre Sicherheit

CVUA-OWL · Postfach 2754 · D-32717 Detmold

Stadtwerke Bad Driburg  
GmbH  
Postfach 14 69  
33014 Bad Driburg

Vereinfachter Prüfbericht gemäß AGB.  
Mein Zeichen

Ihr Ansprechpartner:

Telefax: 05231 911 563

Email:

**Prüfbericht**

**Mikrobiologische Wasseruntersuchung**  
**- Zentrale Versorgung -**

Entnahmestelle:

33014 Bad Driburg

Detmold, 11.02.2022

Entnahmedatum: 07.02.2022

Entnahmezeit: 14:00 Uhr

Probenahme durch:

Probenahme als: Stichprobe (Zweck a)

Untersuchungsbeginn: 08.02.2022

Untersuchungsende: 10.02.2022

Untersuchungsparameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Messverfahren
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	13	100	TrinkwV (2018) § 15 Abs. 1c
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	59	100	TrinkwV (2018) § 15 Abs. 1c
Coliforme Bakterien bei 36°C	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12):2017-09
E.coli bei 36°C	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12):2017-09

n.n. = nicht nachweisbar

Die Anforderungen der Trinkwasserverordnung werden bei den untersuchten Parametern eingehalten.

Im Auftrag

Maschinell erstelltes Dokument, in der vorliegenden Form ohne Unterschrift gültig.

CVUA-OWL · Postfach 2754 · D-32717 Detmold

Stadtwerke Bad Driburg  
GmbH  
Postfach 14 69  
33014 Bad Driburg

Vereinfachter Prüfbericht gemäß AGB.  
Mein Zeichen

Ihr Ansprechpartner:

Telefax: 05231 911 563

Email: Werner.Duelme@cvua-owl.de

## Prüfbericht

### Mikrobiologische Wasseruntersuchung

#### - Zentrale Versorgung -

Entnahmestelle: Nachprobe: Reinwasser  
WW Weißenborn  
33014 Bad Driburg

Detmold, 11.02.2022

Entnahmedatum: 07.02.2022

Entnahmezeit: 13:40 Uhr

Probenahme durch:

Probenahme als: Stichprobe (Zweck a)

Untersuchungsbeginn: 08.02.2022

Untersuchungsende: 10.02.2022

Untersuchungsparameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Messverfahren
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	4	100	TrinkwV (2018) § 15 Abs. 1c
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	30	100	TrinkwV (2018) § 15 Abs. 1c
Coliforme Bakterien bei 36°C	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12):2017-09
E.coli bei 36°C	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12):2017-09

n.n. = nicht nachweisbar

Die Anforderungen der Trinkwasserverordnung werden bei den untersuchten Parametern eingehalten.

Im Auftrag

Maschinell erstelltes Dokument, in der vorliegenden Form ohne Unterschrift gültig.



Unsere Kompetenz für Ihre Sicherheit

CVUA-OWL · Postfach 2754 · D-32717 Detmold

Stadtwerke Bad Driburg  
GmbH  
Postfach 14 69  
33014 Bad Driburg

Vereinfachter Prüfbericht gemäß AGB.  
Mein Zeichen

Ihr Ansprechpartner:

Telefax: 05231 911 563

Email:

### Prüfbericht

#### Mikrobiologische Wasseruntersuchung - Zentrale Versorgung -

Entnahmestelle: Nachprobe: Reinwasser  
Wasserwerk, nach Aufbereitung  
Katzohl  
33014 Bad Driburg

Detmold, 11.02.2022

Entnahmedatum: 07.02.2022  
Entnahmezeit: 14:15 Uhr  
Probenahme durch:  
Probenahme als: Stichprobe (Zweck a)  
Untersuchungsbeginn: 08.02.2022  
Untersuchungsende: 10.02.2022

Untersuchungsparameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Messverfahren
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	13	100	TrinkwV (2018) § 15 Abs. 1c
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	68	100	TrinkwV (2018) § 15 Abs. 1c
Coliforme Bakterien bei 36°C	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12):2017-09
E.coli bei 36°C	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12):2017-09

n.n. = nicht nachweisbar

Die Anforderungen der Trinkwasserverordnung werden bei den untersuchten Parametern eingehalten.

Im Auftrag

Maschinell erstelltes Dokument, in der vorliegenden Form ohne Unterschrift gültig.



Unsere Kompetenz für Ihre Sicherheit

CVUA-OWL · Postfach 2754 · D-32717 Detmold

Stadtwerke Bad Driburg  
GmbH  
Postfach 14 69  
33014 Bad Driburg

Vereinfachter Prüfbericht gemäß AGB.  
Mein Zeichen

Ihr Ansprechpartner:

Telefax: 05231 911 563

Email:

### Prüfbericht

#### Mikrobiologische Wasseruntersuchung - Zentrale Versorgung -

Entnahmestelle: Nachprobe: Reinwasser  
WW Weißenborn  
33014 Bad Driburg

Detmold, 08.02.2022

Entnahmedatum: 03.02.2022  
Entnahmezeit: 14:30 Uhr  
Probenahme durch:  
Probenahme als: Stichprobe (Zweck a)  
Untersuchungsbeginn: 03.02.2022  
Untersuchungsende: 07.02.2022

Untersuchungsparameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Messverfahren
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	4	100	TrinkwV (2018) § 15 Abs. 1c
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	2	100	TrinkwV (2018) § 15 Abs. 1c
Coliforme Bakterien bei 36°C	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12):2017-09
E.coli bei 36°C	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12):2017-09

n.n. = nicht nachweisbar

Die Anforderungen der Trinkwasserverordnung werden bei den untersuchten Parametern eingehalten.

Im Auftrag

Maschinell erstelltes Dokument, in der vorliegenden Form ohne Unterschrift gültig.

Unsere Kompetenz für Ihre Sicherheit

CVUA-OWL · Postfach 2754 · D-32717 Detmold

Stadtwerke Bad Driburg  
GmbH  
Postfach 14 69  
33014 Bad Driburg

Vereinfachter Prüfbericht gemäß AGB.  
Mein Zeichen

Ihr Ansprechpartner:

Telefax: 05231 911 563

Email:

### Prüfbericht

#### Mikrobiologische Wasseruntersuchung - Zentrale Versorgung -

Entnahmestelle:

33014 Bad Driburg

Detmold, 08.02.2022

Entnahmedatum: 03.02.2022

Entnahmezeit: 13:40 Uhr

Probenahme durch:

Probenahme als: Stichprobe (Zweck a)

Untersuchungsbeginn: 03.02.2022

Untersuchungsende: 07.02.2022

Untersuchungsparameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Messverfahren
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	23	100	TrinkwV (2018) § 15 Abs. 1c
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	87	100	TrinkwV (2018) § 15 Abs. 1c
Coliforme Bakterien bei 36°C	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12):2017-09
E.coli bei 36°C	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12):2017-09

n.n. = nicht nachweisbar

Die Anforderungen der Trinkwasserverordnung werden bei den untersuchten Parametern eingehalten.

Im Auftrag

Maschinell erstelltes Dokument, in der vorliegenden Form ohne Unterschrift gültig.



Unsere Kompetenz für Ihre Sicherheit

CVUA-OWL · Postfach 2754 · D-32717 Detmold

Stadtwerke Bad Driburg  
GmbH  
Postfach 14 69  
33014 Bad Driburg

Vereinfachter Prüfbericht gemäß AGB.  
Mein Zeichen

Ihr Ansprechpartner:

Telefax: 05231 911 563

Email:

### Prüfbericht

#### Mikrobiologische Wasseruntersuchung - Zentrale Versorgung -

Entnahmestelle: Nachprobe: Reinwasser  
Wasserwerk, nach Aufbereitung  
Kätzohl  
33014 Bad Driburg

Detmold, 10.02.2022

Entnahmedatum: 03.02.2022

Entnahmezeit: 13:55 Uhr

Probenahme durch:

Probenahme als: Stichprobe (Zweck a)

Untersuchungsbeginn: 03.02.2022

Untersuchungsende: 07.02.2022

Untersuchungsparameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Messverfahren
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	71	100	TrinkwV (2018) § 15 Abs. 1c
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	154	100	TrinkwV (2018) § 15 Abs. 1c
Coliforme Bakterien bei 36°C	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12):2017-09
E.coli bei 36°C	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12):2017-09

n.n. = nicht nachweisbar

Die Anforderungen der Trinkwasserverordnung werden nicht eingehalten.

#### Bemerkungen:

- Koloniezahl bei 36°C größer 100 KBE je ml.

Im Auftrag

Maschinell erstelltes Dokument, in der vorliegenden Form ohne Unterschrift gültig.



Unsere Kompetenz für Ihre Sicherheit

CVUA-OWL · Postfach 2754 · D-32717 Detmold

Stadtwerke Bad Driburg  
GmbH  
Postfach 14 69  
33014 Bad Driburg

Vereinfachter Prüfbericht gemäß AGB.  
Mein Zeichen

Ihr Ansprechpartner:

Telefax: 05231 911 563

Email:

**Prüfbericht**

**Mikrobiologische Wasseruntersuchung**

**- Zentrale Versorgung -**

Entnahmestelle: Nachprobe: WC Herren, Probenahmebahn  
Bauhof/ Hochzone CL2  
Bad Driburg  
33014 Bad Driburg

Detmold, 10.02.2022

Entnahmedatum: 03.02.2022

Entnahmezeit: 14:20 Uhr

Probenahme durch:

Probenahme als: Stichprobe (Zweck a)

Untersuchungsbeginn: 03.02.2022

Untersuchungsende: 07.02.2022

Untersuchungsparameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Messverfahren
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	30	100	TrinkwV (2018) § 15 Abs. 1c
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	104	100	TrinkwV (2018) § 15 Abs. 1c
Coliforme Bakterien bei 36°C	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12):2017-09
E.coli bei 36°C	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12):2017-09

n.n. = nicht nachweisbar

Die Anforderungen der Trinkwasserverordnung werden nicht eingehalten.

**Bemerkungen:**

- Koloniezahl bei 36°C größer 100 KBE je ml.

Im Auftrag

Maschinell erstelltes Dokument, in der vorliegenden Form ohne Unterschrift gültig.

CVUA-OWL · Postfach 2754 · D-32717 Detmold

Stadtwerke Bad Driburg  
GmbH  
Postfach 14 69  
33014 Bad Driburg

Vereinfachter Prüfbericht gemäß AGB.  
Mein Zeichen

Ihr Ansprechpartner:

Telefax: 05231 911 563

Email:

**Prüfbericht**

**Mikrobiologische Wasseruntersuchung  
- Zentrale Versorgung -**

Entnahmestelle: [REDACTED]

Detmold, 10.02.2022

Entnahmedatum: 03.02.2022

Entnahmezeit: 14:10 Uhr

Probenahme durch: [REDACTED]

Probenahme als: Stichprobe (Zweck a)

Untersuchungsbeginn: 03.02.2022

Untersuchungsende: 07.02.2022

Untersuchungsparameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Messverfahren
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	22	100	TrinkwV (2018) § 15 Abs. 1c
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	94	100	TrinkwV (2018) § 15 Abs. 1c
Coliforme Bakterien bei 36°C	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12):2017-09
E.coli bei 36°C	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12):2017-09

n.n. = nicht nachweisbar

Die Anforderungen der Trinkwasserverordnung werden bei den untersuchten Parametern eingehalten.

Im Auftrag

[REDACTED]

Maschinell erstelltes Dokument, in der vorliegenden Form ohne Unterschrift gültig.



Unsere Kompetenz für Ihre Sicherheit

CVUA-OWL · Postfach 2754 · D-32717 Detmold

Stadtwerke Bad Driburg  
GmbH  
Postfach 14 69  
33014 Bad Driburg

Vereinfachter Prüfbericht gemäß AGB.  
Mein Zeichen

Ihr Ansprechpartner:

Telefax: 05231 911 563

Email:

### Prüfbericht

#### Mikrobiologische Wasseruntersuchung - Zentrale Versorgung -

Entnahmestelle: Nachprobe: WC, Probenahmehahn  
Bauhof/ Hochzone CL2  
Bad Driburg  
33014 Bad Driburg

Detmold, 07.02.2022

Entnahmedatum: 01.02.2022  
Entnahmezeit: 14:40 Uhr  
Probenahme durch:  
Probenahme als: Stichprobe (Zweck a)  
Untersuchungsbeginn: 02.02.2022  
Untersuchungsende: 04.02.2022

Untersuchungsparameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Messverfahren
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	16	100	TrinkwV (2018) § 15 Abs. 1c
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	51	100	TrinkwV (2018) § 15 Abs. 1c
Coliforme Bakterien bei 36°C	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12):2017-09
E.coli bei 36°C	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12):2017-09

n.n. = nicht nachweisbar

Die Anforderungen der Trinkwasserverordnung werden bei den untersuchten Parametern eingehalten.

Im Auftrag

Maschinell erstelltes Dokument, in der vorliegenden Form ohne Unterschrift gültig.



Unsere Kompetenz für Ihre Sicherheit

CVUA-OWL · Postfach 2754 · D-32717 Detmold

Stadtwerke Bad Driburg  
GmbH  
Postfach 14 69  
33014 Bad Driburg

Vereinfachter Prüfbericht gemäß AGB.  
Mein Zeichen

Ihr Ansprechpartner:

Telefax: 05231 911 563

Email:

**Prüfbericht**

**Mikrobiologische Wasseruntersuchung  
- Zentrale Versorgung -**

Entnahmestelle: [REDACTED]  
33014 Bad Driburg

Detmold, 07.02.2022

Entnahmedatum: 01.02.2022  
Entnahmezeit: 14:30 Uhr  
Probenahme durch: [REDACTED]  
Probenahme als: Stichprobe (Zweck a)  
Untersuchungsbeginn: 02.02.2022  
Untersuchungsende: 04.02.2022

Untersuchungsparameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Messverfahren
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	9	100	TrinkwV (2018) § 15 Abs. 1c
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	56	100	TrinkwV (2018) § 15 Abs. 1c
Coliforme Bakterien bei 36°C	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12):2017-09
E.coli bei 36°C	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12):2017-09

n.n. = nicht nachweisbar

Die Anforderungen der Trinkwasserverordnung werden bei den untersuchten Parametern eingehalten.

Im Auftrag

Maschinell erstelltes Dokument, in der vorliegenden Form ohne Unterschrift gültig.

Unsere Kompetenz für Ihre Sicherheit

CVUA-OWL · Postfach 2754 · D-32717 Detmold

Stadtwerke Bad Driburg  
GmbH  
Postfach 14 69  
33014 Bad Driburg

Vereinfachter Prüfbericht gemäß AGB.  
Mein Zeichen

Ihr Ansprechpartner:

Telefax: 05231 911 563

Email:

### Prüfbericht

#### Mikrobiologische Wasseruntersuchung - Zentrale Versorgung -

Entnahmestelle:

33014 Bad Driburg

Detmold, 07.02.2022

Entnahmedatum: 01.02.2022

Entnahmezeit: 14:10 Uhr

Probenahme durch:

Probenahme als: Stichprobe (Zweck a)

Untersuchungsbeginn: 02.02.2022

Untersuchungsende: 04.02.2022

Untersuchungsparameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Messverfahren
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	1	100	TrinkwV (2018) § 15 Abs. 1c
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	35	100	TrinkwV (2018) § 15 Abs. 1c
Coliforme Bakterien bei 36°C	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12):2017-09
E.coli bei 36°C	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12):2017-09

n.n. = nicht nachweisbar

Die Anforderungen der Trinkwasserverordnung werden bei den untersuchten Parametern eingehalten.

Im Auftrag

Maschinell erstelltes Dokument, in der vorliegenden Form ohne Unterschrift gültig.



Unsere Kompetenz für Ihre Sicherheit

CVUA-OWL · Postfach 2754 · D-32717 Detmold

Stadtwerke Bad Driburg  
GmbH  
Postfach 14 69  
33014 Bad Driburg

Vereinfachter Prüfbericht gemäß AGB.  
Mein Zeichen

Ihr Ansprechpartner:

Telefax: 05231 911 563

Email:

### Prüfbericht

#### Mikrobiologische Wasseruntersuchung - Zentrale Versorgung -

Entnahmestelle: Nachprobe: Reinwasser  
Wasserwerk, nach Aufbereitung  
Katzohl  
33014 Bad Driburg

Detmold, 07.02.2022

Entnahmedatum: 01.02.2022  
Entnahmezeit: 14:20 Uhr  
Probenahme durch: [REDACTED]  
Probenahme als: Stichprobe (Zweck a)  
Untersuchungsbeginn: 02.02.2022  
Untersuchungsende: 04.02.2022

Untersuchungsparameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Messverfahren
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	15	100	TrinkwV (2018) § 15 Abs. 1c
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	78	100	TrinkwV (2018) § 15 Abs. 1c
Coliforme Bakterien bei 36°C	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12):2017-09
E.coli bei 36°C	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12):2017-09

n.n. = nicht nachweisbar

Die Anforderungen der Trinkwasserverordnung werden bei den untersuchten Parametern eingehalten.

Im Auftrag

Maschinell erstelltes Dokument, in der vorliegenden Form ohne Unterschrift gültig.

Unsere Kompetenz für Ihre Sicherheit

CVUA-OWL · Postfach 2754 · D-32717 Detmold

Stadtwerke Bad Driburg  
GmbH  
Postfach 14 69  
33014 Bad Driburg

Vereinfachter Prüfbericht gemäß AGB.  
Mein Zeichen

[REDACTED]

Ihr Ansprechpartner:

[REDACTED]

Telefax: 05231 911 563

Email: [REDACTED]

## Prüfbericht

### Mikrobiologische Wasseruntersuchung - Zentrale Versorgung -

Entnahmestelle: Nachprobe: Reinwasser  
WW Weißenborn  
33014 Bad Driburg

Detmold, 07.02.2022

Entnahmedatum: 01.02.2022  
Entnahmezeit: 14:50 Uhr  
Probenahme durch: [REDACTED]  
Probenahme als: Stichprobe (Zweck a)  
Untersuchungsbeginn: 02.02.2022  
Untersuchungsende: 04.02.2022

Untersuchungsparameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Messverfahren
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	3	100	TrinkwV (2018) § 15 Abs. 1c
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	12	100	TrinkwV (2018) § 15 Abs. 1c
Coliforme Bakterien bei 36°C	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12):2017-09
E.coli bei 36°C	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12):2017-09

n.n. = nicht nachweisbar

Die Anforderungen der Trinkwasserverordnung werden bei den untersuchten Parametern eingehalten.

Im Auftrag

[REDACTED]

Maschinell erstelltes Dokument, in der vorliegenden Form ohne Unterschrift gültig.



Unsere Kompetenz für Ihre Sicherheit

CVUA-OWL · Postfach 2754 · D-32717 Detmold

Stadtwerke Bad Driburg  
GmbH  
Postfach 14 69  
33014 Bad Driburg

Vereinfachter Prüfbericht gemäß AGB.  
Mein Zeichen

[REDACTED]

Ihr Ansprechpartner:

[REDACTED]

Telefax: 05231 911 563

Email: [REDACTED]

### Prüfbericht

#### Mikrobiologische Wasseruntersuchung - Zentrale Versorgung -

Entnahmestelle: EG, Küchenzeile, Spüle (entfernteste Stelle)  
Bauhof/ Hochzone CL2  
Bad Driburg  
33014 Bad Driburg

Detmold, 01.02.2022

Entnahmedatum: 28.01.2022  
Entnahmezeit: 10:00 Uhr  
Probenahme durch: [REDACTED]  
Probenahme als: Stichprobe (Zweck a)  
Untersuchungsbeginn: 28.01.2022  
Untersuchungsende: 31.01.2022

Untersuchungsparameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Messverfahren
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	8	100	TrinkwV (2018) § 15 Abs. 1c
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	26	100	TrinkwV (2018) § 15 Abs. 1c
Coliforme Bakterien bei 36°C	KBE/100ml	2	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12):2017-09
E.coli bei 36°C	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12):2017-09

n.n. = nicht nachweisbar

Als Trinkwasser werden die Anforderungen nicht eingehalten.

Bemerkungen:  
- Coliforme Bakterien

Im Auftrag

[REDACTED]

Maschinell erstelltes Dokument, in der vorliegenden Form ohne Unterschrift gültig.

Unsere Kompetenz für Ihre Sicherheit

CVUA-OWL · Postfach 2754 · D-32717 Detmold

Stadtwerke Bad Driburg  
GmbH  
Postfach 14 69  
33014 Bad Driburg

Vereinfachter Prüfbericht gemäß AGB.  
Mein Zeichen

Ihr Ansprechpartner:

Telefax: 05231 911 563

Email:

**Prüfbericht**

**Mikrobiologische Wasseruntersuchung  
- Zentrale Versorgung -**

Entnahmestelle:

33014 Bad Driburg

Detmold, 01.02.2022

Entnahmedatum: 28.01.2022  
Entnahmezeit: 10:20 Uhr  
Probenahme durch:  
Probenahme als: Stichprobe (Zweck a)  
Untersuchungsbeginn: 28.01.2022  
Untersuchungsende: 31.01.2022

Untersuchungsparameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Messverfahren
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	3	100	TrinkwV (2018) § 15 Abs. 1c
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	46	100	TrinkwV (2018) § 15 Abs. 1c
Coliforme Bakterien bei 36°C	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12):2017-09
E.coli bei 36°C	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12):2017-09

n.n. = nicht nachweisbar

Die Anforderungen der Trinkwasserverordnung werden bei den untersuchten Parametern eingehalten.

Im Auftrag

Maschinell erstelltes Dokument, in der vorliegenden Form ohne Unterschrift gültig.



Unsere Kompetenz für Ihre Sicherheit

CVUA-OWL · Postfach 2754 · D-32717 Detmold

Stadtwerke Bad Driburg  
GmbH  
Postfach 14 69  
33014 Bad Driburg

Vereinfachter Prüfbericht gemäß AGB.  
Mein Zeichen

[REDACTED]

Ihr Ansprechpartner:

[REDACTED]

[REDACTED]

Telefax: 05231 911 563

Email: [REDACTED]

**Prüfbericht**

**Mikrobiologische Wasseruntersuchung  
- Zentrale Versorgung -**

Entnahmestelle: Hier: Reinwasser  
Wasserwerk Br.I-III  
Weißborn  
33014 Bad Driburg

Detmold, 01.02.2022

Entnahmedatum: 28.01.2022

Entnahmezeit: 11:15 Uhr

Probenahme durch: [REDACTED]

Probenahme als: Stichprobe (Zweck a)

Untersuchungsbeginn: 28.01.2022

Untersuchungsende: 31.01.2022

Untersuchungsparameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Messverfahren
Koloniezähl bei 22°C	KBE/ml	2	100	TrinkwV (2018) § 15 Abs. 1c
Koloniezähl bei 36°C	KBE/ml	7	100	TrinkwV (2018) § 15 Abs. 1c
Coliforme Bakterien bei 36°C	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12):2017-09
E.coli bei 36°C	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12):2017-09

n.n. = nicht nachweisbar

Die Anforderungen der Trinkwasserverordnung werden bei den untersuchten Parametern eingehalten.

Im Auftrag

[REDACTED]

Maschinell erstelltes Dokument, in der vorliegenden Form ohne Unterschrift gültig.

Unsere Kompetenz für Ihre Sicherheit

CVUA-OWL · Postfach 2754 · D-32717 Detmold

Stadtwerke Bad Driburg  
GmbH  
Postfach 14 69  
33014 Bad Driburg

Vereinfachter Prüfbericht gemäß AGB.  
Mein Zeichen

[REDACTED]

Ihr Ansprechpartner:

[REDACTED]

[REDACTED]

Telefax: 05231 911 563

Email: [REDACTED]

### Prüfbericht

### Mikrobiologische Wasseruntersuchung - Zentrale Versorgung -

Entnahmestelle: [REDACTED]  
[REDACTED]  
33014 Bad Driburg

Detmold, 01.02.2022

Entnahmedatum: 24.01.2022

Entnahmezeit: 13:35 Uhr

Probenahme durch: [REDACTED]

Probenahme als: Stichprobe (Zweck a)

Untersuchungsbeginn: 24.01.2022

Untersuchungsende: 28.01.2022

Untersuchungsparameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Messverfahren
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	>200	100	TrinkwV (2018) § 15 Abs. 1c
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	>200	100	TrinkwV (2018) § 15 Abs. 1c
Coliforme Bakterien bei 36°C	KBE/100ml	>100	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12):2017-09
E.coli bei 36°C	KBE/100ml	4	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12):2017-09
Chlor, frei	mg/l	<0,05	0,1 - 0,3	DIN EN ISO 7393-2 (G 4-2):2000-04
Temperatur	°C	7,8		DIN 38404-C4:1976-12

n.n. = nicht nachweisbar

Die Anforderungen der Trinkwasserverordnung werden nicht eingehalten.

#### Bemerkungen:

- Koloniezahl bei 22°C größer 100 KBE je ml.
- Koloniezahl bei 36°C größer 100 KBE je ml.
- Coliforme Bakterien
- E.coli

Im Auftrag

[REDACTED]

Maschinell erstelltes Dokument, in der vorliegenden Form ohne Unterschrift gültig.



CVUA-OWL · Postfach 2754 · D-32717 Detmold

Stadtwerke Bad Driburg  
GmbH  
Postfach 14 69  
33014 Bad Driburg

Vereinfachter Prüfbericht gemäß AGB.  
Mein Zeichen

Ihr Ansprechpartner:

Telefax: 05231 911 563

Email:

**Prüfbericht**

**Mikrobiologische Wasseruntersuchung**  
**- Zentrale Versorgung -**

Entnahmestelle: Nachprobe: Aufenthaltsraum, Küchenzeile  
Bauhof/ Hochzone CL2  
Bad Driburg  
33014 Bad Driburg

Detmold, 28.01.2022

Entnahmedatum: 24.01.2022  
Entnahmezeit: 12:55 Uhr  
Probenahme durch:  
Probenahme als: Stichprobe (Zweck a)  
Untersuchungsbeginn: 24.01.2022  
Untersuchungsende: 27.01.2022

Untersuchungsparameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Messverfahren
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	>200	100	TrinkwV (2018) § 15 Abs. 1c
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	>200	100	TrinkwV (2018) § 15 Abs. 1c
Coliforme Bakterien bei 36°C	KBE/100ml	>100	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12):2017-09
E.coli bei 36°C	KBE/100ml	9	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12):2017-09
Chlor, frei	mg/l	<0,05	0,1 - 0,3	DIN EN ISO 7393-2 (G 4-2):2000-04
Temperatur	°C	7,9		DIN 38404-C4:1976-12

n.n. = nicht nachweisbar

Die Anforderungen der Trinkwasserverordnung werden nicht eingehalten.

**Bemerkungen:**

- Koloniezahl bei 22°C größer 100 KBE je ml.
- Koloniezahl bei 36°C größer 100 KBE je ml.
- Coliforme Bakterien
- E.coli

Im Auftrag

Maschinell erstelltes Dokument, in der vorliegenden Form ohne Unterschrift gültig.

Unsere Kompetenz für Ihre Sicherheit

CVUA-OWL · Postfach 2754 · D-32717 Detmold

Stadtwerke Bad Driburg  
GmbH  
Postfach 14 69  
33014 Bad Driburg

Vereinfachter Prüfbericht gemäß AGB.  
Mein Zeichen

Ihr Ansprechpartner:

Telefax: 05231 911 563

Email:

**Prüfbericht**

**Mikrobiologische Wasseruntersuchung**  
**- Gr. A TrinkwV -**

Entnahmestelle:

33014 Bad Driburg

Detmold, 24.01.2022

Entnahmedatum: 17.01.2022

Entnahmezeit: 13:45 Uhr

Probenahme durch:

Probenahme als: Probe (Zweck a)

Untersuchungsbeginn: 17.01.2022

Untersuchungsende: 20.01.2022

Untersuchungsparameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Messverfahren
Färbung	1/m	<0,1	0,5	DIN EN ISO 7887 (C 1) : 2012-04
Temperatur	°C	8		DIN 38404-C4:1976-12
Trübung	NTU	0,22	1	DIN EN ISO 7027-1 (C 21): 2016-11
Geruch	TON	unauffällig	3	DIN EN 1622 (B 3):2006-10
Geschmack		unauffällig		DIN EN 1622 (B 3):2006-10
pH-Wert		7,31	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 (C 5):2012-04
Elektr. Leitfähigkeit (20°C)	µS/cm	435		DIN EN 27888 (C 8): 1993-11
Elektr. Leitfähigkeit (25°C)	µS/cm	485	2790	DIN EN 27888 (C 8): 1993-11
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	13	100	TrinkwV (2018) § 15 Abs. 1c
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	12	100	TrinkwV (2018) § 15 Abs. 1c
Coliforme Bakterien bei 36°C	KBE/100ml	34	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12):2017-09
E.coli bei 36°C	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12):2017-09
Enterokokken	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2 (K 15):2000-11
Clostridium perfringens	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 14189 (K 24):2016-11

n.n. = nicht nachweisbar

Als Trinkwasser werden die Anforderungen nicht eingehalten.

**Bemerkungen:**

- Coliforme Bakterien



Unsere Kompetenz für Ihre Sicherheit

CVUA-OWL · Postfach 2754 · D-32717 Detmold

Stadtwerke Bad Driburg  
GmbH  
Postfach 14 69  
33014 Bad Driburg

Vereinfachter Prüfbericht gemäß AGB.  
Mein Zeichen

Email: [REDACTED]

## Prüfbericht

### Mikrobiologische Wasseruntersuchung - Zentrale Versorgung -

Entnahmestelle: Aufenthaltsraum, Küchenzeile  
Bauhof/ Hochzone CL2  
33014 Bad Driburg

Detmold, 24.01.2022

Entnahmedatum: 17.01.2022  
Entnahmezeit: 13:10 Uhr  
Probenahme durch: [REDACTED]  
Probenahme als: Stichprobe (Zweck a)  
Untersuchungsbeginn: 17.01.2022  
Untersuchungsende: 20.01.2022

Untersuchungsparameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Messverfahren
Färbung	1/m	<0,1	0,5	DIN EN ISO 7887 (C 1) : 2012-04
Temperatur	°C	8		DIN 38404-C4:1976-12
Geruch	TON	unauffällig	3	DIN EN 1622 (B 3):2006-10
Geschmack		unauffällig		DIN EN 1622 (B 3):2006-10
Trübung	NTU	0,20	1	DIN EN ISO 7027-1 (C 21): 2016-11
pH-Wert		7,36	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 (C 5):2012-04
Elektr. Leitfähigkeit (20°C)	µS/cm	444		DIN EN 27888 (C 8): 1993-11
Elektr. Leitfähigkeit (25°C)	µS/cm	495	2790	DIN EN 27888 (C 8): 1993-11
Chlor, frei	mg/l	<0,05	0,1 - 0,3	DIN EN ISO 7393-2 (G 4-2):2000-04
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	11	20	TrinkwV (2018) § 15 Abs. 1c
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	10	100	TrinkwV (2018) § 15 Abs. 1c
Coliforme Bakterien bei 36°C	KBE/100ml	35	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12):2017-09
E.coli bei 36°C	KBE/100ml	1	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12):2017-09
Enterokokken	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2 (K 15):2000-11
Clostridium perfringens	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 14189 (K 24):2016-11

n.n. = nicht nachweisbar.

Die Anforderungen der Trinkwasserverordnung werden nicht eingehalten.

#### Bemerkungen:

- Coliforme Bakterien
- E.coli