

Institut für Hygiene, Bakteriologie, Analytik, Umweltmedizin, Consulting

WBV Steinbründorf-Hollwiesen

Herrn Lenger

Falkenstr. 15

32602 Vlotho

Bielefeld, den 23.10.2017

Prüfbericht

Prüfbericht Nr.: **A1719334**

Kunden Nr.: **110170**

Auftraggeber: **WBV Steinbründorf-Hollwiesen Herrn Lenger Falkenstr. 15 32602 Vlotho**

Kopie an:

Probe Nr.: **A1719334/01**

Eingang: **19.10.2017**

Probenart: **Trinkwasser**

Probenahme: **19.10.2017 12:45**

Entnahmestelle: **HB 1**

Probennehmer: **Frank Scholz**

Prüfplan: **Trinkwasser mikrobiologisch, Probenahme gemäß DIN 19458 b**

Prüfbeginn: **19.10.2017** Prüfende: **22.10.2017**

| Untersuchte Parameter | Einheit | Ermittelter Wert | Richt-/ Grenzwert | Verfahrenskennzeichen |
|-----------------------|-----------|------------------|-------------------|------------------------|
| Coliforme Bakterien | in 100 ml | 0 | 0 | DINEN ISO 9308-1(2014) |
| Escherichia Coli | in 100 ml | 0 | 0 | DINEN ISO 9308-1(2014) |
| Enterokokken | in 100 ml | 0 | 0 | DIN EN ISO 7899-2 |
| Koloniezahl 22 °C | in 1 ml | 0 | 100 | TrinkwV2001Anl5Id(bb) |
| Koloniezahl 36 °C | in 1 ml | 0 | 100 | TrinkwV2001Anl5Id(bb) |

Beurteilung: Die Wasserprobe ist gemäß Trinkwasserverordnung unter seuchenhygienischen Aspekten nicht zu beanstanden.

Alle Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand.

Seite 1 von 5
Prüfbericht A1719334

Institut für Hygiene, Bakteriologie, Analytik, Umweltmedizin, Consulting

Probe Nr.: **A1719334/02** Eingang: **19.10.2017**

Probenart: **Trinkwasser**

Probenahme: **19.10.2017 12:45**

Entnahmestelle: **HB 2**

Probennehmer: **Frank Scholz**

Prüfplan: **Trinkwasser mikrobiologisch, Probenahme gemäß DIN 19458 b**

Prüfbeginn: **19.10.2017** Prüfende: **22.10.2017**

| Untersuchte Parameter | Einheit | Ermittelter Wert | Richt-/ Grenzwert | Verfahrenskennzeichen |
|-----------------------|-----------|------------------|-------------------|-----------------------|
| Coliforme Bakterien | in 100 ml | 0 | 0 | DINENISO 9308-1(2014) |
| Escherichia Coli | in 100 ml | 0 | 0 | DINENISO 9308-1(2014) |
| Enterokokken | in 100 ml | 0 | 0 | DIN EN ISO 7899-2 |
| Koloniezahl 22 °C | in 1 ml | 7 | 100 | TrinkwV2001Anl5Id(bb) |
| Koloniezahl 36 °C | in 1 ml | 21 | 100 | TrinkwV2001Anl5Id(bb) |

Beurteilung: Die Wasserprobe ist gemäß Trinkwasserverordnung unter seuchenhygienischen Aspekten nicht zu beanstanden.

Probe Nr.: **A1719334/03** Eingang: **19.10.2017**

Probenart: **Trinkwasser**

Probenahme: **19.10.2017 12:45**

Entnahmestelle: **WBV Steinbründorf, Brunnen 1 0043**

Probennehmer: **Frank Scholz**

Prüfplan: **Trinkwasser mikrobiologisch, Probenahme gemäß DIN 19458 b**

Prüfbeginn: **19.10.2017** Prüfende: **22.10.2017**

| Untersuchte Parameter | Einheit | Ermittelter Wert | Richt-/ Grenzwert | Verfahrenskennzeichen |
|-----------------------|-----------|------------------|-------------------|-----------------------|
| Coliforme Bakterien | in 100 ml | 0 | 0 | DINENISO 9308-1(2014) |
| Escherichia Coli | in 100 ml | 0 | 0 | DINENISO 9308-1(2014) |
| Enterokokken | in 100 ml | 0 | 0 | DIN EN ISO 7899-2 |
| Koloniezahl 22 °C | in 1 ml | 0 | 100 | TrinkwV2001Anl5Id(bb) |
| Koloniezahl 36 °C | in 1 ml | 1 | 100 | TrinkwV2001Anl5Id(bb) |

Beurteilung: Die Wasserprobe ist gemäß Trinkwasserverordnung unter seuchenhygienischen Aspekten nicht zu beanstanden.

Institut für Hygiene, Bakteriologie, Analytik, Umweltmedizin, Consulting

Probe Nr.: **A1719334/04** Eingang: **19.10.2017**

Probenart: **Trinkwasser**

Probenahme: **19.10.2017 12:45**

Entnahmestelle: **WBV Steinbründorf, Brunnen 2 0066**

Probennehmer: **Frank Scholz**

Prüfplan: **Trinkwasser mikrobiologisch, Probenahme gemäß DIN 19458 b**

Prüfbeginn: **19.10.2017** Prüfende: **22.10.2017**

| Untersuchte Parameter | Einheit | Ermittelter Wert | Richt-/ Grenzwert | Verfahrenskennzeichen |
|-----------------------|-----------|------------------|-------------------|-----------------------|
| Coliforme Bakterien | in 100 ml | 0 | 0 | DINENISO 9308-1(2014) |
| Escherichia Coli | in 100 ml | 0 | 0 | DINENISO 9308-1(2014) |
| Enterokokken | in 100 ml | 0 | 0 | DIN EN ISO 7899-2 |
| Koloniezahl 22 °C | in 1 ml | 0 | 100 | TrinkwV2001Anl5Id)bb) |
| Koloniezahl 36 °C | in 1 ml | 0 | 100 | TrinkwV2001Anl5Id)bb) |

Beurteilung: Die Wasserprobe ist gemäß Trinkwasserverordnung unter seuchenhygienischen Aspekten nicht zu beanstanden.

Probe Nr.: **A1719334/05** Eingang: **19.10.2017**

Probenart: **Trinkwasser**

Probenahme: **19.10.2017 12:45**

Entnahmestelle: **WBV Steinbründorf, Brunnen 3 1105**

Probennehmer: **Frank Scholz**

Prüfplan: **Trinkwasser mikrobiologisch, Probenahme gemäß DIN 19458 b**

Prüfbeginn: **19.10.2017** Prüfende: **22.10.2017**

| Untersuchte Parameter | Einheit | Ermittelter Wert | Richt-/ Grenzwert | Verfahrenskennzeichen |
|-----------------------|-----------|------------------|-------------------|-----------------------|
| Coliforme Bakterien | in 100 ml | 0 | 0 | DINENISO 9308-1(2014) |
| Escherichia Coli | in 100 ml | 0 | 0 | DINENISO 9308-1(2014) |
| Enterokokken | in 100 ml | 0 | 0 | DIN EN ISO 7899-2 |
| Koloniezahl 22 °C | in 1 ml | 0 | 100 | TrinkwV2001Anl5Id)bb) |
| Koloniezahl 36 °C | in 1 ml | 3 | 100 | TrinkwV2001Anl5Id)bb) |

Beurteilung: Die Wasserprobe ist gemäß Trinkwasserverordnung unter seuchenhygienischen Aspekten nicht zu beanstanden.

Institut für Hygiene, Bakteriologie, Analytik, Umweltmedizin, Consulting

Probe Nr.: A1719334/06 Eingang: 19.10.2017
 Probenart: Trinkwasser
 Probenahme: 19.10.2017 12:45
 Entnahmestelle: WC- Waschbecken / WBV Steinbründorf, Plögereistr. 10 1299
 Probennehmer: Frank Scholz
 Prüfplan: Trinkwasser mikrobiologisch, Probenahme gemäß DIN 19458 b
 Prüfbeginn: 19.10.2017 Prüfende: 22.10.2017

| Untersuchte Parameter | Einheit | Ermittelter Wert | Richt-/ Grenzwert | Verfahrenskennzeichen |
|-----------------------|-----------|------------------|-------------------|-----------------------|
| Coliforme Bakterien | in 100 ml | 0 | 0 | DINENISO 9308-1(2014) |
| Escherichia Coli | in 100 ml | 0 | 0 | DINENISO 9308-1(2014) |
| Enterokokken | in 100 ml | 0 | 0 | DIN EN ISO 7899-2 |
| Koloniezahl 22 °C | in 1 ml | 0 | 100 | TrinkwV2001Anl5Id(bb) |
| Koloniezahl 36 °C | in 1 ml | 0 | 100 | TrinkwV2001Anl5Id(bb) |

Beurteilung: Die Wasserprobe ist gemäß Trinkwasserverordnung unter seuchenhygienischen Aspekten nicht zu beanstanden.

Probe Nr.: A1719334/07 Eingang: 19.10.2017
 Probenart: Trinkwasser
 Probenahme: 19.10.2017 12:45
 Entnahmestelle: WC- Waschbecken / WBV Steinbründorf, Salzufler Str. 185 1300
 Probennehmer: Frank Scholz
 Prüfplan: Trinkwasser mikrobiologisch, Probenahme gemäß DIN 19458 b
 Prüfbeginn: 19.10.2017 Prüfende: 22.10.2017

| Untersuchte Parameter | Einheit | Ermittelter Wert | Richt-/ Grenzwert | Verfahrenskennzeichen |
|-----------------------|-----------|------------------|-------------------|-----------------------|
| Coliforme Bakterien | in 100 ml | 0 | 0 | DINENISO 9308-1(2014) |
| Escherichia Coli | in 100 ml | 0 | 0 | DINENISO 9308-1(2014) |
| Enterokokken | in 100 ml | 0 | 0 | DIN EN ISO 7899-2 |
| Koloniezahl 22 °C | in 1 ml | 4 | 100 | TrinkwV2001Anl5Id(bb) |
| Koloniezahl 36 °C | in 1 ml | 1 | 100 | TrinkwV2001Anl5Id(bb) |

Beurteilung: Die Wasserprobe ist gemäß Trinkwasserverordnung unter seuchenhygienischen Aspekten nicht zu beanstanden.

Institut für Hygiene, Bakteriologie, Analytik, Umweltmedizin, Consulting

Probe Nr.: A1719334/08 Eingang: 19.10.2017
 Probenart: Trinkwasser
 Probenahme: 19.10.2017 12:45
 Entnahmestelle: Waschbecken Keller / WBV Steinbründorf, Beukenweg 14 1298
 Probennehmer: Frank Scholz
 Prüfplan: Trinkwasser mikrobiologisch, Probenahme gemäß DIN 19458 b
 Prüfbeginn: 19.10.2017 Prüfende: 22.10.2017

| Untersuchte Parameter | Einheit | Ermittelter Wert | Richt-/ Grenzwert | Verfahrenskennzeichen |
|-----------------------|-----------|------------------|-------------------|-----------------------|
| Coliforme Bakterien | in 100 ml | 0 | 0 | DINENISO 9308-1(2014) |
| Escherichia Coli | in 100 ml | 0 | 0 | DINENISO 9308-1(2014) |
| Enterokokken | in 100 ml | 0 | 0 | DIN EN ISO 7899-2 |
| Koloniezahl 22 °C | in 1 ml | 0 | 100 | TrinkwV2001Anl5Id)bb) |
| Koloniezahl 36 °C | in 1 ml | 0 | 100 | TrinkwV2001Anl5Id)bb) |

Beurteilung: Die Wasserprobe ist gemäß Trinkwasserverordnung unter seuchenhygienischen Aspekten nicht zu beanstanden.

Validiert und freigegeben Dr. Gaydoul

Alle Prüfergebnisse beziehen sich
ausschließlich auf den Prüfgegenstand.

Seite 5 von 5
Prüfbericht A1719334