

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	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	TrinkwV2001Anl5ld)bb)
Koloniezahl 36 °C	in 1 ml	0	100	TrinkwV2001Anl5ld)bb)

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

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	TrinkwV2001AnI5Id)bb)
Koloniezahl 36 °C	in 1 ml	21	100	TrinkwV2001AnI5Id)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	TrinkwV2001AnI5Id)bb)
Koloniezahl 36 °C	in 1 ml	1	100	TrinkwV2001AnI5Id)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	TrinkwV2001AnI5Id)bb)
Koloniezahl 36 °C	in 1 ml	0	100	TrinkwV2001AnI5Id)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	TrinkwV2001AnI5Id)bb)
Koloniezahl 36 °C	in 1 ml	3	100	TrinkwV2001AnI5Id)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	TrinkwV2001AnI5Id)bb)
Koloniezahl 36 °C	in 1 ml	0	100	TrinkwV2001AnI5Id)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	TrinkwV2001AnI5Id)bb)
Koloniezahl 36 °C	in 1 ml	1	100	TrinkwV2001AnI5Id)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	TrinkwV2001AnI5Id)bb)
Koloniezahl 36 °C	in 1 ml	0	100	TrinkwV2001AnI5Id)bb)

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

Validiert und freigegeben Dr. Gaydoul