

Institut für Hygiene, Bakteriologie, Analytik, Umweltmedizin, Consulting

WBV Steinbründorf-Hollwiesen
Herrn Lenger

Falkenstr. 15

32602 Vlotho

Bielefeld, den 22.05.2018

Prüfbericht

Prüfbericht Nr.: **A1809090**
Kunden Nr.: **110170**
Auftraggeber: **WBV Steinbründorf-Hollwiesen Herrn Lenger Falkenstr. 15 32602 Vlotho**
Kopie an: **Gesundheitsamt Kreis Herford**

Alle Prüfergebnisse beziehen sich
ausschließlich auf den Prüfgegenstand.

Seite 1 von 4
Prüfbericht A1809090

Institut für Hygiene, Bakteriologie, Analytik, Umweltmedizin, Consulting

Probe Nr.: A1809090/01 **Eingang:** 18.05.2018
Probenart: Trinkwasser
Probenahme: 18.05.2018 07:00
Entnahmestelle: Waschbecken Bad Niewald Salzuflener Str. 185 Vlotho
Probennehmer: Frank Scholz
Prüfplan: Trinkwasser mikrobiologisch, Probenahme gemäß DIN 19458 b
Prüfbeginn: 18.05.2018 **Prüfende:** 21.05.2018

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	TrinkwV2018§15(1c)
Koloniezahl 36 °C	in 1 ml	3	100	TrinkwV2018§15(1c)

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

Prüfplan: Routine-Unters. nach Anl. 4 **Prüfende:** 18.05.2018
Prüfbeginn: 18.05.2018

Untersuchte Parameter	Einheit	Ermittelter Wert	Richt-/ Grenzwert	Verfahrenskennzeichen
Geschmack		ohne	ohne	DEV B1/2

Beurteilung: Das Resultat der organoleptischen Analyse zeigt keine Auffälligkeit.

Prüfplan: Parameter Gruppe A, Probenahme gemäß DIN 38402 A14 **Prüfende:** 22.05.2018
Prüfbeginn: 18.05.2018

Untersuchte Parameter	Einheit	Ermittelter Wert	Richt-/ Grenzwert	Verfahrenskennzeichen
pH-Wert (25°C)		7,21	6,50-9,50	DINENISO10523:2012
Leitfähigkeit 25°C	µS/cm	762	2790	DIN EN 27888
Färbung	1/m	0,1	0,5	DIN EN ISO 7887
Geruch		ohne		DINEN1622:2006(AnhC)
Trübung	FNU	0,02	1	DIN EN 7027

Beurteilung: Die Resultate der chemischen Analyse zeigen keine Grenzwertüberschreitung gemäß Trinkwasserverordnung.

Institut für Hygiene, Bakteriologie, Analytik, Umweltmedizin, Consulting

Probe Nr.: **A1809090/02** Eingang: **18.05.2018**
 Probenart: **Trinkwasser**
 Probenahme: **18.05.2018 07:00**
 Entnahmestelle: **Waschbecken WC Henneking Plögereistr. 10 Vlotho**
 Probennehmer: **Frank Scholz**
 Prüfplan: **Trinkwasser mikrobiologisch, Probenahme gemäß DIN 19458 b**
 Prüfbeginn: **18.05.2018** Prüfende: **21.05.2018**

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	TrinkwV2018§15(1c)
Koloniezahl 36 °C	in 1 ml	0	100	TrinkwV2018§15(1c)

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

Prüfplan: **Routine-Unters. nach Anl. 4**
 Prüfbeginn: **18.05.2018** Prüfende: **18.05.2018**

Untersuchte Parameter	Einheit	Ermittelter Wert	Richt-/ Grenzwert	Verfahrenskennzeichen
Geschmack		ohne	ohne	DEV B1/2

Beurteilung: Das Resultat der organoleptischen Analyse zeigt keine Auffälligkeit.

Prüfplan: **Parameter Gruppe A, Probenahme gemäß DIN 38402 A14**
 Prüfbeginn: **18.05.2018** Prüfende: **22.05.2018**

Untersuchte Parameter	Einheit	Ermittelter Wert	Richt-/ Grenzwert	Verfahrenskennzeichen
pH-Wert (25°C)		7,18	6,50-9,50	DINENISO10523:2012
Leitfähigkeit 25°C	µS/cm	765	2790	DIN EN 27888
Färbung	1/m	0,2	0,5	DIN EN ISO 7887
Geruch		ohne		DINEN1622:2006(AnhC)
Trübung	FNU	0,05	1	DIN EN 7027

Beurteilung: Die Resultate der chemischen Analyse zeigen keine Grenzwertüberschreitung gemäß Trinkwasserverordnung.

Institut für Hygiene, Bakteriologie, Analytik, Umweltmedizin, Consulting

Probe Nr.: **A1809090/03** Eingang: **18.05.2018**
 Probenart: **Trinkwasser**
 Probenahme: **18.05.2018 07:00**
 Entnahmestelle: **Waschküche Karger Beukenweg 14 Vlotho**
 Probennehmer: **Frank Scholz**
 Prüfplan: **Trinkwasser mikrobiologisch, Probenahme gemäß DIN 19458 b**
 Prüfbeginn: **18.05.2018** Prüfende: **21.05.2018**

Untersuchte Parameter	Einheit	Ermittelter Wert	Richt-/ Grenzwert	Verfahrenskennzeichen
Coliforme Bakterien	in 100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1(2014)
Escherichia Coli	in 100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1(2014)
Enterokokken	in 100 ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2
Koloniezahl 22 °C	in 1 ml	0	100	TrinkwV2018§15(1c)
Koloniezahl 36 °C	in 1 ml	0	100	TrinkwV2018§15(1c)

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

Prüfplan: **Routine-Unters. nach Anl. 4** Prüfende: **18.05.2018**
 Prüfbeginn: **18.05.2018**

Untersuchte Parameter	Einheit	Ermittelter Wert	Richt-/ Grenzwert	Verfahrenskennzeichen
Geschmack		ohne	ohne	DEV B1/2

Beurteilung: Das Resultat der organoleptischen Analyse zeigt keine Auffälligkeit.

Prüfplan: **Parameter Gruppe A, Probenahme gemäß DIN 38402 A14** Prüfende: **22.05.2018**
 Prüfbeginn: **18.05.2018**

Untersuchte Parameter	Einheit	Ermittelter Wert	Richt-/ Grenzwert	Verfahrenskennzeichen
pH-Wert (25°C)		7,20	6,50-9,50	DIN EN ISO 10523:2012
Leitfähigkeit 25°C	µS/cm	762	2790	DIN EN 27888
Färbung	1/m	0,2	0,5	DIN EN ISO 7887
Geruch		ohne		DIN EN 1622:2006(AnhC)
Trübung	FNU	0,05	1	DIN EN 7027

Beurteilung: Die Resultate der chemischen Analyse zeigen keine Grenzwertüberschreitung gemäß Trinkwasserverordnung.

Validiert und freigegeben Dr. Gaydoul

Alle Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand.

Seite 4 von 4
Prüfbericht A1809090