

Stadtwerke Grünberg
 z. H. Frau Lotz
 Postfach 1165
 35301 Grünberg

Prüfbericht

Untersuchungsergebnisse der Parameter nach TrinkwV. Anlage 1-4, vom 21.05.2001

Probenkennzeichnung: **Trink- / Reinwasser - Netzprobenstelle**
 Bezeichnung GA: **ON-HZ258** Routinemäßige Untersuchung
 Ort der Entnahme: **Grünberg Kindergarten Schulstr.**
 Auftraggeber: **Stadtwerke Grünberg**
 Betreiber: **Stadtwerke Grünberg**
 Probenahme am / um: **06.02.2017 11:00:00 Uhr**
 Probennehmer: **Institut für Hygiene und Umweltmedizin, Alffen**
 Laboreingang am: **06.02.2017 14:30:00 Uhr**
 Prüfzeitraum: **06.02.2017 14:30:00 Uhr bis 08.02.2017 00:00:00 Uhr**
 Probennummer: **B170130/CH170115**

TrinkwV. Anlage 1, Teil I

Lfd. Nr.	Parameter	Einheit	Prüfergebnis	GW ¹⁾	BG ²⁾	Verfahren
1.	Escherichia coli (E. coli)	KBE/100ml	0	0	0	EN ISO 9308-1 07/01

TrinkwV. Anlage 3, Teil I

Lfd. Nr.	Parameter	berechnet als	Einheit	Prüfergebnis	GW ¹⁾	BG ²⁾	Verfahren
2.	Ammonium	(NH ₄ ⁺)	mg/l	<0,04	0,5	<0,04	DIN 38406-5 10/83
5.	coliforme Keime		KBE/100ml	0	0	0	EN ISO 9308-1 07/01
7.	Färbung		m ⁻¹	<0,01	0,5	<0,01	DIN EN ISO 7887 10/94
8.	Geruch			o.G. ³⁾			DIN EN ISO 1622 (B 3) 10/06
9.	Geschmack			ohne ³⁾			DEV B1/2 1971
10.	Gesamtkoloniezahl 22°C		KBE/1ml	0	100	0	TrinkwV 2001 Anlage 5 Teil I d)bb)
11.	Gesamtkoloniezahl 36°C		KBE/1ml	0	100	0	TrinkwV 2001 Anlage 5 Teil I d)bb)
12.	el. Leitfähigkeit 25°C		µS/cm	322	2790	<0,1	DIN EN 27888 11/93
18.	Trübung		NTU	<0,1	1,0	<0,1	EN ISO 7027 04/00
19.	pH-Wert			8,04	6,5-9,5		DIN EN ISO 10523 04/00
	Temperatur		°C	9,1			DIN 38404 C4 12/76
	Gesamthärte		°dH	9,11			DIN 38409 01/86
	Härte		mmol/l	1,63			Berechnung

¹⁾ GW = Grenzwert TrinkwV. ²⁾ BG = Bestimmungsgrenze ³⁾ o.B. = ohne Besonderheit

Beurteilung:

Die untersuchte Probe entspricht der Trinkwasserverordnung.

Dieser Prüfbericht ist nur vollständig gültig und bezieht sich nur auf den Prüfgegenstand. Eine auszugsweise Veröffentlichung / Vervielfältigung bedarf der Genehmigung unseres Institutes.

gez. Prof. Dr. med. Th. Eikmann

Prof. Dr. med. Th. Eikmann
 (Facharzt für Hygiene und Umweltmedizin)


 Dipl.-Ing. S. Harpel
 (Laborleitung)

Stadtwerke Grünberg
 z. H. Frau Lotz
 Postfach 1165
 35301 Grünberg

Prüfbericht

Untersuchungsergebnisse der Parameter nach TrinkwV. Anlage 1-4, vom 21.05.2001

Probenkennzeichnung: **Trink- / Reinwasser - Netzprobenstelle**
 Bezeichnung GA: **ON-TZ062** Routinemäßige Untersuchung
 Ort der Entnahme: **Grünberg Kindergarten Rondell**
 Auftraggeber: **Stadtwerke Grünberg**
 Betreiber: **Stadtwerke Grünberg**
 Probenahme am / um: **06.02.2017 11:20:00 Uhr**
 Probennehmer: **Institut für Hygiene und Umweltmedizin, Alffen**
 Laboreingang am: **06.02.2017 14:30:00 Uhr**
 Prüfzeitraum: **06.02.2017 14:30:00 Uhr bis 08.02.2017 00:00:00 Uhr**
 Probennummer: **B170131/CH170116**

TrinkwV. Anlage 1, Teil I

<u>Lfd. Nr.</u>	<u>Parameter</u>	<u>Einheit</u>	<u>Prüfergebnis</u>	<u>GW ¹⁾</u>	<u>BG ²⁾</u>	<u>Verfahren</u>
1.	Escherichia coli (E. coli)	KBE/100ml	0	0	0	EN ISO 9308-1 07/01

TrinkwV. Anlage 3, Teil I

<u>Lfd. Nr.</u>	<u>Parameter</u>	<u>berechnet als</u>	<u>Einheit</u>	<u>Prüfergebnis</u>	<u>GW ¹⁾</u>	<u>BG ²⁾</u>	<u>Verfahren</u>
2.	Ammonium	(NH ₄ ⁺)	mg/l	<0,04	0,5	<0,04	DIN 38406-5 10/83
5.	coliforme Keime		KBE/100ml	0	0	0	EN ISO 9308-1 07/01
7.	Färbung		m ⁻¹	<0,01	0,5	<0,01	DIN EN ISO 7887 10/94
8.	Geruch			o.G. ³⁾			DIN EN ISO 1622 (B 3) 10/06
9.	Geschmack			ohne ³⁾			DEV B1/2 1971
10.	Gesamtkoloniezahl 22°C		KBE/1ml	0	100	0	TrinkwV 2001 Anlage 5 Teil I d)bb)
11.	Gesamtkoloniezahl 36°C		KBE/1ml	0	100	0	TrinkwV 2001 Anlage 5 Teil I d)bb)
12.	el. Leitfähigkeit 25°C		µS/cm	325	2790	<0,1	DIN EN 27888 11/93
18.	Trübung		NTU	<0,1	1,0	<0,1	EN ISO 7027 04/00
19.	pH-Wert			7,96	6,5-9,5		DIN EN ISO 10523 04/00
	Temperatur		°C	9,9			DIN 38404 C4 12/76
	Gesamthärte		°dH	8,17			DIN 38409 01/86
	Härte		mmol/l	1,46			Berechnung

¹⁾ GW = Grenzwert TrinkwV. ²⁾ BG = Bestimmungsgrenze ³⁾ o.B. = ohne Besonderheit

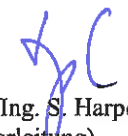
Beurteilung:

Die untersuchte Probe entspricht der Trinkwasserverordnung.

Dieser Prüfbericht ist nur vollständig gültig und bezieht sich nur auf den Prüfgegenstand. Eine auszugsweise Veröffentlichung / Vervielfältigung bedarf der Genehmigung unseres Institutes.

gez. Prof. Dr. med. Th. Eikmann

Prof. Dr. med. Th. Eikmann
 (Facharzt für Hygiene und Umweltmedizin)


 Dipl.-Ing. S. Harpel
 (Laborleitung)

Stadtwerke Grünberg
 z. H. Frau Lotz
 Postfach 1165
 35301 Grünberg

Prüfbericht

Untersuchungsergebnisse der Parameter nach TrinkwV. Anlage 1-4, vom 21.05.2001

Probenkennzeichnung: **Trink- / Reinwasser - Netzprobenstelle**
 Bezeichnung GA: **ON-ZO061** Routinemäßige Untersuchung
 Ort der Entnahme: **Göbelrod Dorfgemeinschaftshaus**
 Auftraggeber: **Stadtwerke Grünberg**
 Betreiber: **Stadtwerke Grünberg**
 Probenahme am / um: **06.02.2017 10:20:00 Uhr**
 Probennehmer: **Institut für Hygiene und Umweltmedizin, Alffen**
 Laboreingang am: **06.02.2017 14:30:00 Uhr**
 Prüfzeitraum: **06.02.2017 14:30:00 Uhr bis 08.02.2017 00:00:00 Uhr**
 Probennummer: **B170132/CH170117**

TrinkwV. Anlage 1, Teil I

Lfd. Nr.	Parameter	Einheit	Prüfergebnis	GW ¹⁾	BG ²⁾	Verfahren
1.	Escherichia coli (E. coli)	KBE/100ml	0	0	0	EN ISO 9308-1 07/01

TrinkwV. Anlage 3, Teil I

Lfd. Nr.	Parameter	berechnet als	Einheit	Prüfergebnis	GW ¹⁾	BG ²⁾	Verfahren
2.	Ammonium	(NH ₄ ⁺)	mg/l	<0,04	0,5	<0,04	DIN 38406-5 10/83
5.	coliforme Keime		KBE/100ml	0	0	0	EN ISO 9308-1 07/01
7.	Färbung		m ⁻¹	<0,01	0,5	<0,01	DIN EN ISO 7887 10/94
8.	Geruch			o.G. ³⁾			DIN EN ISO 1622 (B 3) 10/06
9.	Geschmack			ohne ³⁾			DEV B1/2 1971
10.	Gesamtkoloniezahl 22°C		KBE/1ml	0	100	0	TrinkwV 2001 Anlage 5 Teil I d)bb)
11.	Gesamtkoloniezahl 36°C		KBE/1ml	0	100	0	TrinkwV 2001 Anlage 5 Teil I d)bb)
12.	el. Leitfähigkeit 25°C		µS/cm	327	2790	<0,1	DIN EN 27888 11/93
18.	Trübung		NTU	<0,1	1,0	<0,1	EN ISO 7027 04/00
19.	pH-Wert			8,07	6,5-9,5		DIN EN ISO 10523 04/00
	Temperatur		°C	7,4			DIN 38404 C4 12/76
	Gesamthärte		°dH	8,28			DIN 38409 01/86
	Härte		mmol/l	1,48			Berechnung

¹⁾ GW = Grenzwert TrinkwV. ²⁾ BG = Bestimmungsgrenze ³⁾ o.B. = ohne Besonderheit

Beurteilung:

Die untersuchte Probe entspricht der Trinkwasserverordnung.

Dieser Prüfbericht ist nur vollständig gültig und bezieht sich nur auf den Prüfgegenstand. Eine auszugsweise Veröffentlichung / Vervielfältigung bedarf der Genehmigung unseres Institutes.

gez. Prof. Dr. med. Th. Eikmann

Prof. Dr. med. Th. Eikmann
 (Facharzt für Hygiene und Umweltmedizin)


 Dipl.-Ing. S. Harpel
 (Laborleitung)

Stadtwerke Grünberg
 z. H. Frau Lotz
 Postfach 1165
 35301 Grünberg

Prüfbericht

Untersuchungsergebnisse der Parameter nach TrinkwV. Anlage 1-4, vom 21.05.2001

Probenkennzeichnung: **Trink- / Reinwasser - Netzprobenstelle**
 Bezeichnung GA: **ON-ZO059** **Routinemäßige Untersuchung**
 Ort der Entnahme: **Harbach Dorfgemeinschaftshaus**
 Auftraggeber: **Stadtwerke Grünberg**
 Betreiber: **Stadtwerke Grünberg**
 Probenahme am / um: **06.02.2017 10:35:00 Uhr**
 Probennehmer: **Institut für Hygiene und Umweltmedizin, Alffen**
 Laboreingang am: **06.02.2017 14:30:00 Uhr**
 Prüfzeitraum: **06.02.2017 14:30:00 Uhr bis 08.02.2017 00:00:00 Uhr**
 Probennummer: **B170134/CH170108**

TrinkwV. Anlage 1, Teil I

Lfd. Nr.	Parameter	Einheit	Prüfergebnis	GW ¹⁾	BG ²⁾	Verfahren
1.	Escherichia coli (E. coli)	KBE/100ml	0	0	0	EN ISO 9308-1 07/01

TrinkwV. Anlage 3, Teil I

Lfd. Nr.	Parameter	ber.chnet als	Einheit	Prüfergebnis	GW ¹⁾	BG ²⁾	Verfahren
2.	Ammonium	(NH ₄ ⁺)	mg/l	<0,04	0,5	<0,04	DIN 38406-5 10/83
5.	coliforme Keime		KBE/100ml	0	0	0	EN ISO 9308-1 07/01
7.	Färbung		m ⁻¹	<0,01	0,5	<0,01	DIN EN ISO 7887 10/94
8.	Geruch			o.G. ³⁾			DIN EN ISO 1622 (B 3) 10/06
9.	Geschmack			ohne ³⁾			DEV B1/2 1971
10.	Gesamtkoloniezahl 22°C		KBE/1ml	0	100	0	TrinkwV 2001 Anlage 5 Teil I d)bb)
11.	Gesamtkoloniezahl 36°C		KBE/1ml	1	100	0	TrinkwV 2001 Anlage 5 Teil I d)bb)
12.	el. Leitfähigkeit 25°C		µS/cm	409	2790	<0,1	DIN EN 27888 11/93
18.	Trübung		NTU	<0,1	1,0	<0,1	EN ISO 7027 04/00
19.	pH-Wert			8,28	6,5-9,5		DIN EN ISO 10523 04/00
	Temperatur		°C	6,9			DIN 38404 C4 12/76
	Gesamthärte		°dH	8,93			DIN 38409 01/86
	Härte		mmol/l	1,59			Berechnung


¹⁾ GW = Grenzwert TrinkwV. ²⁾ BG = Bestimmungsgrenze ³⁾ o.B. = ohne Besonderheit

Beurteilung:

Die untersuchte Probe entspricht der Trinkwasserverordnung.

Dieser Prüfbericht ist nur vollständig gültig und bezieht sich nur auf den Prüfgegenstand. Eine auszugsweise Veröffentlichung / Vervielfältigung bedarf der Genehmigung unseres Institutes.

gez. Prof. Dr. med. Th. Eikmann
 Prof. Dr. med. Th. Eikmann
 (Facharzt für Hygiene und Umweltmedizin)


 Dipl.-Ing. S. Harpel
 (Laborleitung)

Stadtwerke Grünberg
 z. H. Frau Lotz
 Postfach 1165
 35301 Grünberg

Prüfbericht

Untersuchungsergebnisse der Parameter nach TrinkwV, Anlage 1-4, vom 21.05.2001

Probenkennzeichnung: **Trink- / Reinwasser**
 Bezeichnung GA: **ON-TZ048** Routinemäßige Untersuchung
 Ort der Entnahme: **Queckborn Kiga, WT Putzraum**
 Auftraggeber: **Stadtwerke Grünberg**
 Betreiber: **Stadtwerke Grünberg**
 Probenahme am / um: **06.02.2017 10:45:00 Uhr**
 Probennehmer: **Institut für Hygiene und Umweltmedizin, Alffen**
 Laboreingang am: **06.02.2017 14:30:00 Uhr**
 Prüfzeitraum: **06.02.2017 14:30:00 Uhr bis 08.02.2017 00:00:00 Uhr**
 Probennummer: **B170133/CH170107**

TrinkwV, Anlage 1, Teil I

Lfd. Nr.	Parameter	Einheit	Prüfergebnis	GW ¹⁾	BG ²⁾	Verfahren
1.	Escherichia coli (E. coli)	KBE/100ml	0	0	0	EN ISO 9308-1 07/01

TrinkwV, Anlage 3, Teil I

Lfd. Nr.	Parameter	berechnet als	Einheit	Prüfergebnis	GW ¹⁾	BG ²⁾	Verfahren
2.	Ammonium	(NH ₄ ⁺)	mg/l	<0,04	0,5	<0,04	DIN 38406-5 10/83
5.	coliforme Keime		KBE/100ml	0	0	0	EN ISO 9308-1 07/01
7.	Färbung		m ⁻¹	<0,01	0,5	<0,01	DIN EN ISO 7887 10/94
8.	Geruch			o.G. ³⁾			DIN EN ISO 1622 (B 3) 10/06
9.	Geschmack			ohne ³⁾			DEV B1/2 1971
10.	Gesamtkoloniezahl	22°C	KBE/1ml	0	100	0	TrinkwV 2001 Anlage 5 Teil I d)bb)
11.	Gesamtkoloniezahl	36°C	KBE/1ml	0	100	0	TrinkwV 2001 Anlage 5 Teil I d)bb)
12.	el. Leitfähigkeit	25°C	µS/cm	356	2790	<0,1	DIN EN 27888 11/93
18.	Trübung		NTU	<0,1	1,0	<0,1	EN ISO 7027 04/00
19.	pH-Wert			8,05	6,5-9,5		DIN EN ISO 10523 04/00
	Temperatur		°C	11,9			DIN 38404 C4 12/76
	Gesamthärte		°dH	9,25			DIN 38409 01/86
	Härte		mmol/l	1,65			Berechnung

¹⁾ GW = Grenzwert TrinkwV. ²⁾ BG = Bestimmungsgrenze ³⁾ o.B. = ohne Besonderheit

Beurteilung:

Die untersuchte Probe entspricht der Trinkwasserverordnung.

Dieser Prüfbericht ist nur vollständig gültig und bezieht sich nur auf den Prüfgegenstand. Eine auszugsweise Veröffentlichung / Vervielfältigung bedarf der Genehmigung unseres Institutes.

gez. Prof. Dr. med. Th. Eikmann

Prof. Dr. med. Th. Eikmann
 (Facharzt für Hygiene und Umweltmedizin)



Dipl.-Ing. S. Harpel
 (Laborleitung)

Stadt Grünberg - Der Magistrat				
24. Feb. 2017				
Abt.:	1.	2.	3.	4.
Az.:				

Stadtwerke Grünberg
 z. H. Frau Lotz
 Postfach 1165
 35301 Grünberg

Prüfbericht

Untersuchungsergebnisse der Parameter nach TrinkwV. Anlage 1-4, vom 21.05.2001

Probenkennzeichnung: **Trink- / Reinwasser - Netzprobenstelle**
 Bezeichnung GA: **ON-ZO064** Routinemäßige Untersuchung
 Ort der Entnahme: **Kiga Lardenbach (vorher Dorfgemeinschaftshaus)**
 Auftraggeber: **Stadtwerke Grünberg**
 Betreiber: **Stadtwerke Grünberg**
 Probenahme am / um: **06.02.2017 12:05:00 Uhr**
 Probennehmer: **Institut für Hygiene und Umweltmedizin, Alffen**
 Laboreingang am: **06.02.2017 14:30:00 Uhr**
 Prüfzeitraum: **06.02.2017 14:30:00 Uhr bis 08.02.2017 00:00:00 Uhr**
 Probennummer: **B170137/CH170111**

TrinkwV. Anlage 1, Teil I

Lfd. Nr.	Parameter	Einheit	Prüfergebnis	GW ¹⁾	BG ²⁾	Verfahren
1.	Escherichia coli (E. coli)	KBE/100ml	0	0	0	EN ISO 9308-1 07/01

TrinkwV. Anlage 3, Teil I

Lfd. Nr.	Parameter	berechnet als	Einheit	Prüfergebnis	GW ¹⁾	BG ²⁾	Verfahren
2.	Ammonium	(NH ₄ ⁺)	mg/l	<0,04	0,5	<0,04	DIN 38406-5 10/83
5.	coliforme Keime		KBE/100ml	0	0	0	EN ISO 9308-1 07/01
7.	Färbung		m ⁻¹	<0,01	0,5	<0,01	DIN EN ISO 7887 10/94
8.	Geruch			o.G. ³⁾			DIN EN ISO 1622 (B 3) 10/06
9.	Geschmack			ohne ³⁾			DEV B1/2 1971
10.	Gesamtkoloniezahl 22°C		KBE/1ml	0	100	0	TrinkwV 2001 Anlage 5 Teil I d)bb)
11.	Gesamtkoloniezahl 36°C		KBE/1ml	0	100	0	TrinkwV 2001 Anlage 5 Teil I d)bb)
12.	el. Leitfähigkeit 25°C		µS/cm	324	2790	<0,1	DIN EN 27888 11/93
18.	Trübung		NTU	<0,1	1,0	<0,1	EN ISO 7027 04/00
19.	pH-Wert			8,32	6,5-9,5		DIN EN ISO 10523 04/00
	Temperatur		°C	7,0			DIN 38404 C4 12/76
	Gesamthärte		°dH	4,61			DIN 38409 01/86
	Härte		mmol/l	0,82			Berechnung

¹⁾ GW = Grenzwert TrinkwV. ²⁾ BG = Bestimmungsgrenze ³⁾ o.B. = ohne Besonderheit

Beurteilung:

Die untersuchte Probe entspricht der Trinkwasserverordnung.

Dieser Prüfbericht ist nur vollständig gültig und bezieht sich nur auf den Prüfgegenstand. Eine auszugsweise Veröffentlichung / Vervielfältigung bedarf der Genehmigung unseres Institutes.

gez. Prof. Dr. med. Th. Eikmann

Prof. Dr. med. Th. Eikmann
 (Facharzt für Hygiene und Umweltmedizin)


 Dipl.-Ing. S. Harpel
 (Laborleitung)

Stadt Grünberg - Der Magistrat				
24. Feb. 2017 <i>G.L.</i>				
Abt.:	1.	2.	3.	4.
Az.:				

Stadtwerke Grünberg
 z. H. Frau Lotz
 Postfach 1165
 35301 Grünberg

Prüfbericht

Untersuchungsergebnisse der Parameter nach TrinkwV. Anlage 1-4, vom 21.05.2001

Probenkennzeichnung: **Trink- / Reinwasser - Netzprobenstelle**
 Bezeichnung GA: **ON-ZO070** Routinemäßige Untersuchung
 Ort der Entnahme: **Stockhausen Dorfgemeinschaftshaus**
 Auftraggeber: **Stadtwerke Grünberg**
 Betreiber: **Stadtwerke Grünberg**
 Probenahme am / um: **06.02.2017 12:15:00 Uhr**
 Probennehmer: **Institut für Hygiene und Umweltmedizin, Alffen**
 Laboreingang am: **06.02.2017 14:30:00 Uhr**
 Prüfzeitraum: **06.02.2017 14:30:00 Uhr bis 08.02.2017 00:00:00 Uhr**
 Probennummer: **B170138/CH170112**

TrinkwV. Anlage 1, Teil I

Lfd. Nr.	Parameter	Einheit	Prüfergebnis	GW ¹⁾	BG ²⁾	Verfahren
1.	Escherichia coli (E. coli)	KBE/100ml	0	0	0	EN ISO 9308-1 07/01

TrinkwV. Anlage 3, Teil I

Lfd. Nr.	Parameter	berechnet als	Einheit	Prüfergebnis	GW ¹⁾	BG ²⁾	Verfahren
2.	Ammonium	(NH ₄ ⁺)	mg/l	<0,04	0,5	<0,04	DIN 38406-5 10/83
5.	coliforme Keime		KBE/100ml	0	0	0	EN ISO 9308-1 07/01
7.	Färbung		m ⁻¹	<0,01	0,5	<0,01	DIN EN ISO 7887 10/94
8.	Geruch			o.G. ³⁾			DIN EN ISO 1622 (B 3) 10/06
9.	Geschmack			ohne ³⁾			DEV B1/2 1971
10.	Gesamtkoloniezahl	22°C	KBE/lml	0	100	0	TrinkwV 2001 Anlage 5 Teil I d)bb)
11.	Gesamtkoloniezahl	36°C	KBE/lml	0	100	0	TrinkwV 2001 Anlage 5 Teil I d)bb)
12.	el. Leitfähigkeit	25°C	µS/cm	278	2790	<0,1	DIN EN 27888 11/93
18.	Trübung		NTU	0,15	1,0	<0,1	EN ISO 7027 04/00
19.	pH-Wert			8,17	6,5-9,5		DIN EN ISO 10523 04/00
	Temperatur		°C	6,3			DIN 38404 C4 12/76
	Gesamthärte		°dH	6,91			DIN 38409 01/86
	Härte		mmol/l	1,23			Berechnung

¹⁾ GW = Grenzwert TrinkwV. ²⁾ BG = Bestimmungsgrenze ³⁾ o.B. = ohne Besonderheit

Beurteilung:

Die untersuchte Probe entspricht der Trinkwasserverordnung.

Dieser Prüfbericht ist nur vollständig gültig und bezieht sich nur auf den Prüfgegenstand. Eine auszugsweise Veröffentlichung / Vervielfältigung bedarf der Genehmigung unseres Institutes.

gez. Prof. Dr. med. Th. Eikmann

Prof. Dr. med. Th. Eikmann
 (Facharzt für Hygiene und Umweltmedizin)

S. Harpel
 Dipl.-Ing. S. Harpel
 (Laborleitung)

Stadtwerke Grünberg
 z. H. Frau Lotz
 Postfach 1165
 35301 Grünberg

Prüfbericht

Untersuchungsergebnisse der Parameter nach TrinkwV. Anlage 1-4, vom 21.05.2001

Probenkennzeichnung: **Trink- / Reinwasser - Netzprobenstelle**
 Bezeichnung GA: **ON-ZO071** Routinemäßige Untersuchung
 Ort der Entnahme: **Weickertshain Dorfgemeinschaftshaus**
 Auftraggeber: **Stadtwerke Grünberg**
 Betreiber: **Stadtwerke Grünberg**
 Probenahme am / um: **06.02.2017 11:50:00 Uhr**
 Probennehmer: **Institut für Hygiene und Umweltmedizin, Alffen**
 Laboreingang am: **06.02.2017 14:30:00 Uhr**
 Prüfzeitraum: **06.02.2017 14:30:00 Uhr bis 08.02.2017 00:00:00 Uhr**
 Probennummer: **B170136/CH170110**

TrinkwV. Anlage 1, Teil I

Lfd. Nr.	Parameter	Einheit	Prüfergebnis	GW ¹⁾	BG ²⁾	Verfahren
1.	Escherichia coli (E. coli)	KBE/100ml	0	0	0	EN ISO 9308-1 07/01

TrinkwV. Anlage 3, Teil I

Lfd. Nr.	Parameter	berechnet als	Einheit	Prüfergebnis	GW ¹⁾	BG ²⁾	Verfahren
2.	Ammonium	(NH ₄ ⁺)	mg/l	<0,04	0,5	<0,04	DIN 38406-5 10/83
5.	coliforme Keime		KBE/100ml	0	0	0	EN ISO 9308-1 07/01
7.	Färbung		m ⁻¹	<0,01	0,5	<0,01	DIN EN ISO 7887 10/94
8.	Geruch			o.G. ³⁾			DIN EN ISO 1622 (B 3) 10/06
9.	Geschmack			ohne ³⁾			DEV B1/2 1971
10.	Gesamtkoloniezahl 22°C		KBE/1ml	0	100	0	TrinkwV 2001 Anlage 5 Teil I d)bb)
11.	Gesamtkoloniezahl 36°C		KBE/1ml	0	100	0	TrinkwV 2001 Anlage 5 Teil I d)bb)
12.	el. Leitfähigkeit 25°C		µS/cm	313	2790	<0,1	DIN EN 27888 11/93
18.	Trübung		NTU	<0,1	1,0	<0,1	EN ISO 7027 04/00
19.	pH-Wert			7,64	6,5-9,5		DIN EN ISO 10523 04/00
	Temperatur		°C	6,9			DIN 38404 C4 12/76
	Gesamthärte		°dH	8,31			DIN 38409 01/86
	Härte		mmol/l	1,48			Berechnung

¹⁾ GW = Grenzwert TrinkwV. ²⁾ BG = Bestimmungsgrenze ³⁾ o.B. = ohne Besonderheit

Beurteilung:

Die untersuchte Probe entspricht der Trinkwasserverordnung.

Dieser Prüfbericht ist nur vollständig gültig und bezieht sich nur auf den Prüfgegenstand. Eine auszugsweise Veröffentlichung / Vervielfältigung bedarf der Genehmigung unseres Institutes.

gez. Prof. Dr. med. Th. Eikmann

Prof. Dr. med. Th. Eikmann
 (Facharzt für Hygiene und Umweltmedizin)


 Dipl.-Ing. S. Harpel
 (Laborleitung)

Stadtwerke Grünberg
 z. H. Frau Lotz
 Postfach 1165
 35301 Grünberg

Prüfbericht

Untersuchungsergebnisse der Parameter nach TrinkwV. Anlage 1-4, vom 21.05.2001

Probenkennzeichnung: **Trink- / Reinwasser - Netzprobenstelle**
 Bezeichnung GA: **ON-ZO072** Routinemäßige Untersuchung
 Ort der Entnahme: **Weitershain Dorfgemeinschaftshaus**
 Auftraggeber: **Stadtwerke Grünberg**
 Betreiber: **Stadtwerke Grünberg**
 Probenahme am / um: **06.02.2017 12:35:00 Uhr**
 Probennehmer: **Institut für Hygiene und Umweltmedizin, Alffen**
 Laboreingang am: **06.02.2017 14:30:00 Uhr**
 Prüfzeitraum: **06.02.2017 14:30:00 Uhr bis 08.02.2017 00:00:00 Uhr**
 Probennummer: **B170135/CH170109**

TrinkwV. Anlage 1, Teil I

Lfd. Nr.	Parameter	Einheit	Prüfergebnis	GW ¹⁾	BG ²⁾	Verfahren
1.	Escherichia coli (E. coli)	KBE/100ml	0	0	0	EN ISO 9308-1 07/01

TrinkwV. Anlage 3, Teil I

Lfd. Nr.	Parameter	berechnet als	Einheit	Prüfergebnis	GW ¹⁾	BG ²⁾	Verfahren
2.	Ammonium (NH ₄ ⁺)		mg/l	<0,04	0,5	<0,04	DIN 38406-5 10/83
5.	coliforme Keime		KBE/100ml	0	0	0	EN ISO 9308-1 07/01
7.	Färbung		m ⁻¹	<0,01	0,5	<0,01	DIN EN ISO 7887 10/94
8.	Geruch			o.G. ³⁾			DIN EN ISO 1622 (B 3) 10/06
9.	Geschmack			ohne ³⁾			DEV B1/2 1971
10.	Gesamtkoloniezahl 22°C		KBE/lml	0	100	0	TrinkwV 2001 Anlage 5 Teil I d)bb)
11.	Gesamtkoloniezahl 36°C		KBE/lml	0	100	0	TrinkwV 2001 Anlage 5 Teil I d)bb)
12.	el. Leitfähigkeit 25°C		µS/cm	294	2790	<0,1	DIN EN 27888 11/93
18.	Trübung		NTU	<0,1	1,0	<0,1	EN ISO 7027 04/00
19.	pH-Wert			8,13	6,5-9,5		DIN EN ISO 10523 04/00
	Temperatur		°C	7,0			DIN 38404 C4 12/76
	Gesamthärte		°dH	7,78			DIN 38409 01/86
	Härte		mmol/l	1,39			Berechnung

¹⁾ GW = Grenzwert TrinkwV. ²⁾ BG = Bestimmungsgrenze ³⁾ o.B. = ohne Besonderheit

Beurteilung:

Die untersuchte Probe entspricht der Trinkwasserverordnung.

Dieser Prüfbericht ist nur vollständig gültig und bezieht sich nur auf den Prüfgegenstand. Eine auszugsweise Veröffentlichung / Vervielfältigung bedarf der Genehmigung unseres Institutes.

gez. Prof. Dr. med. Th. Eikmann

Prof. Dr. med. Th. Eikmann
 (Facharzt für Hygiene und Umweltmedizin)


 Dipl.-Ing. S. Harpel
 (Laborleitung)