



## TRINKWASSERUNTERSUCHUNG

**Auftraggeber:** Transportleitung Oststeiermark GmbH  
Am Ökopark 10  
8230 Hartberg

**Prüfbericht Nr.:**  
10-2639

Bezeichnung der Probe:	<b>Schildbach</b>		
Probenahmestelle:	Entnahmehahn		
Datum der Probenahme:	<b>26.08.2010</b>		
Entnahmeart:	Hahnenahme		
Probenehmer:	F. Reiss/TB Reiss	im Auftrag des Wasserlabors	
Probenübernahme am:	26.08.2010		
Labornummer:	159719		

## PRÜFBERICHT

Mikrobiologische Parameter der Routinemäßigen Kontrolle nach TWV BGBl.Nr. 304/2001

Parameter	Messwert	Messunsicherheit	PW1	PW2	Verfahren
Färbung, sensorisch	farblos				SENSORIK
Trübung, sensorisch	ohne				SENSORIK
Geruch, sensorisch	geruchlos				SENSORIK
Geschmack, sensorisch	ohne				SENSORIK
Temperatur °C	18,0	+/- 0,2		25	DIN 38404 Teil 4
elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C µS/cm	548	+/- 10,0		2790	ÖNORM EN 27888
KBE bei 22 °C pro ml	19			100	ÖNORM EN ISO 6222
KBE bei 37 °C pro ml	0			20	ÖNORM EN ISO 6222
coliforme Bakterien pro 100 ml	0			0	DIN EN ISO 9308-1
Escherichia coli pro 100 ml	0		0		DIN EN ISO 9308-1
Enterokokken pro 100 ml	0		0		ISO 7899-2


PW1 = Parameterwert (chemische und mikrobiologische Parameter); PW2 = Parameterwert für Indikatorparameter nach Trinkwasserverordnung BGBl 304/2001 und 254/2006 bzw. Codexkapitel B1 in der derzeit gültigen Fassung

\* = nicht akkreditierter Parameter; > = größer als; < = kleiner als; n.a. = nicht analysiert

----- Ende des Prüfberichtes -----

Das Ergebnis der bakteriologischen Untersuchung entspricht der Trinkwasserverordnung, BGBl.304/2001, bzw. dem Codexkapitel B1, Trinkwasser.

Ausfertigungsdatum:  
30.08.2010

  
Dipl.Ing.Dr. Harald Schmölzer  
Nach §73 LMSVG autorisierter Gutachter.  
Leiter der Prüf- und Inspektionsstelle.

**Ergänzungen:**

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die unter "Bezeichnung der Probe" ausgewiesene Wasserprobe. Das Kopieren des Prüfberichtes darf nur mit Zustimmung des Wasserlabors der Grazer Stadtwerke erfolgen. Bei überbrachten Proben kann keine Gewähr auf Probenidentität gegeben werden.

Gültig sind nur Prüfberichte auf Papier vom Gutachter original unterfertigt.

# Wasserlabor der GRAZ AG - Stadtwerke für kommunale Dienste

Akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle, autorisiert nach § 73 LMSVG

Wasserwerksgasse 10, A-8045 Graz Tel: (0316)887/1071 Fax: (0316)887/1078



## TRINKWASSERUNTERSUCHUNG

**Auftraggeber:** Transportleitung Oststeiermark GmbH  
Am Ökopark 10  
8230 Hartberg

**Prüfbericht Nr.:**  
10-2640

Bezeichnung der Probe:	<b>Pischelsdorf</b>		
Probenahmestelle:	Entnahmehahn		
Datum der Probenahme:	<b>26.08.2010</b>		
Entnahmeart:	Hahmentnahme		
Probenehmer:	F. Reiss/TB Reiss	im Auftrag des Wasserlabors	
Probenübernahme am:	26.08.2010		
Labornummer:	159720		

## PRÜFBERICHT

Mikrobiologische Parameter der Routinemäßigen Kontrolle nach TWV BGBl.Nr. 304/2001

Parameter	Messwert	Messunsicherheit	PW1	PW2	Verfahren
Färbung, sensorisch	farblos				SENSORIK
Trübung, sensorisch	ohne				SENSORIK
Geruch, sensorisch	geruchlos				SENSORIK
Temperatur °C	17,5	+/- 0,2		25	DIN 38404 Teil 4
elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C µS/cm	601	+/- 10,0		2790	ÖNORM EN 27888
KBE bei 22 °C pro ml	7			100	ÖNORM EN ISO 6222
KBE bei 37 °C pro ml	0			20	ÖNORM EN ISO 6222
coliforme Bakterien pro 100 ml	0			0	DIN EN ISO 9308-1
Escherichia coli pro 100 ml	0		0		DIN EN ISO 9308-1
Enterokokken pro 100 ml	0		0		ISO 7899-2

PW1 = Parameterwert (chemische und mikrobiologische Parameter); PW2 = Parameterwert für Indikatorparameter nach Trinkwasserverordnung BGBl 304/2001 und 254/2006 bzw. Codexkapitel B1 in der derzeit gültigen Fassung

\* = nicht akkreditierter Parameter; > = größer als; < = kleiner als; n.a. = nicht analysiert

----- Ende des Prüfberichtes -----

Das Ergebnis der bakteriologischen Untersuchung entspricht der Trinkwasserverordnung, BGBl.304/2001, bzw. dem Codexkapitel B1, Trinkwasser.

Ausfertigungsdatum:  
30.08.2010

  
Dipl.Ing.Dr. Harald Schmölzer  
Nach §73 LMSVG autorisierter Gutachter.  
Leiter der Prüf- und Inspektionsstelle.

### Ergänzungen:

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die unter "Bezeichnung der Probe" ausgewiesene Wasserprobe. Das Kopieren des Prüfberichtes darf nur mit Zustimmung des Wasserlabors der Grazer Stadtwerke erfolgen. Bei überbrachten Proben kann keine Gewähr auf Probenidentität gegeben werden.  
Gültig sind nur Prüfberichte auf Papier vom Gutachter original unterfertigt.

# Wasserlabor der GRAZ AG - Stadtwerke für kommunale Dienste

Akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle, autorisiert nach § 73 LMSVG  
Wasserwerksgasse 10, A-8045 Graz Tel: (0316)887/1071 Fax: (0316)887/1078



## TRINKWASSERUNTERSUCHUNG

**Auftraggeber:** Transportleitung Oststeiermark GmbH  
Am Ökopark 10  
8230 Hartberg

**Prüfbericht Nr.:**  
10-2641

Bezeichnung der Probe:	<b>Ilztal</b>		
Probenahmestelle:	Entnahmehahn		
Datum der Probenahme:	<b>26.08.2010</b>		
Entnahmearart:	Hahnenentnahme		
Probenehmer:	F. Reiss/TB Reiss	im Auftrag des Wasserlabors	
Probenübernahme am:	26.08.2010		
Labornummer:	159721		

## PRÜFBERICHT

Mikrobiologische Parameter der Routinemäßigen Kontrolle nach TWV BGBl.Nr. 304/2001

Parameter	Messwert	Messunsicherheit	PW1	PW2	Verfahren
Färbung, sensorisch	farblos				SENSORIK
Trübung, sensorisch	ohne				SENSORIK
Geruch, sensorisch	geruchlos				SENSORIK
Temperatur °C	<b>18,3</b>	+/- 0,2		25	DIN 38404 Teil 4
elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C µS/cm	<b>584</b>	+/- 10,0		2790	ÖNORM EN 27888
KBE bei 22 °C pro ml	<b>11</b>			100	ÖNORM EN ISO 6222
KBE bei 37 °C pro ml	<b>0</b>			20	ÖNORM EN ISO 6222
coliforme Bakterien pro 100 ml	<b>0</b>			0	DIN EN ISO 9308-1
Escherichia coli pro 100 ml	<b>0</b>		0		DIN EN ISO 9308-1
Enterokokken pro 100 ml	<b>0</b>		0		ISO 7899-2

PW1 = Parameterwert (chemische und mikrobiologische Parameter); PW2 = Parameterwert für Indikatorparameter nach Trinkwasserverordnung BGBl 304/2001 und 254/2006 bzw. Codexkapitel B1 in der derzeit gültigen Fassung

\* = nicht akkreditierter Parameter; > = größer als; < = kleiner als; n.a. = nicht analysiert

----- Ende des Prüfberichtes -----

Das Ergebnis der bakteriologischen Untersuchung entspricht der Trinkwasserverordnung, BGBl.304/2001, bzw. dem Codexkapitel B1, Trinkwasser.

Ausfertigungsdatum:  
30.08.2010

Dipl.Ing.Dr. Harald Schmölzer  
Nach §73 LMSVG autorisierter Gutachter.  
Leiter der Prüf- und Inspektionsstelle.

### Ergänzungen:

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die unter "Bezeichnung der Probe" ausgewiesene Wasserprobe. Das Kopieren des Prüfberichtes darf nur mit Zustimmung des Wasserlabors der Grazer Stadtwerke erfolgen. Bei überbrachten Proben kann keine Gewähr auf Probenidentität gegeben werden.  
Gültig sind nur Prüfberichte auf Papier vom Gutachter original unterfertigt.

# Wasserlabor der GRAZ AG - Stadtwerke für kommunale Dienste

Akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle, autorisiert nach § 73 LMSVG

Wasserwerksgasse 10, A-8045 Graz Tel: (0316)887/1071 Fax: (0316)887/1078



## TRINKWASSERUNTERSUCHUNG

**Auftraggeber:** Transportleitung Oststeiermark GmbH  
Am Ökopark 10  
8230 Hartberg

**Prüfbericht Nr.:**  
10-2642

Bezeichnung der Probe:	<b>Gleisdorf</b>		
Probenahmestelle:	Entnahmehahn		
Datum der Probenahme:	<b>26.08.2010</b>		
Entnahmeart:	Hahnenahme		
Probenehmer:	F. Reiss/TB Reiss	im Auftrag des Wasserlabors	
Probenübernahme am:	26.08.2010		
Labornummer:	159722		

## PRÜFBERICHT

Mikrobiologische Parameter der Routinemäßigen Kontrolle nach TWV BGBl.Nr. 304/2001

Parameter	Messwert	Messunsicherheit	PW1	PW2	Verfahren
Färbung, sensorisch	farblos				SENSORIK
Trübung, sensorisch	ohne				SENSORIK
Geruch, sensorisch	geruchlos				SENSORIK
Temperatur °C	17,6	+/- 0,2		25	DIN 38404 Teil 4
elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C µS/cm	603	+/- 10,0		2790	ÖNORM EN 27888
KBE bei 22 °C pro ml	7			100	ÖNORM EN ISO 6222
KBE bei 37 °C pro ml	0			20	ÖNORM EN ISO 6222
coliforme Bakterien pro 100 ml	0			0	DIN EN ISO 9308-1
Escherichia coli pro 100 ml	0		0		DIN EN ISO 9308-1
Enterokokken pro 100 ml	0		0		ISO 7899-2

PW1 = Parameterwert (chemische und mikrobiologische Parameter); PW2 = Parameterwert für Indikatorparameter nach Trinkwasserverordnung BGBl 304/2001 und 254/2006 bzw. Codexkapitel B1 in der derzeit gültigen Fassung

\* = nicht akkreditierter Parameter; > = größer als; < = kleiner als; n.a. = nicht analysiert

----- Ende des Prüfberichtes -----

Das Ergebnis der bakteriologischen Untersuchung entspricht der Trinkwasserverordnung, BGBl.304/2001, bzw. dem Codexkapitel B1, Trinkwasser.

Ausfertigungsdatum:  
30.08.2010

Dipl.Ing.Dr. Harald Schmölzer

Nach §73 LMSVG autorisierter Gutachter.  
Leiter der Prüf- und Inspektionsstelle.

### Ergänzungen:

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die unter "Bezeichnung der Probe" ausgewiesene Wasserprobe. Das Kopieren des Prüfberichtes darf nur mit Zustimmung des Wasserlabors der Grazer Stadtwerke erfolgen. Bei überbrachten Proben kann keine Gewähr auf Probenidentität gegeben werden.  
Gültig sind nur Prüfberichte auf Papier vom Gutachter original unterfertigt.

# Wasserlabor der GRAZ AG - Stadtwerke für kommunale Dienste

Akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle, autorisiert nach § 73 LMSVG

Wasserwerksgasse 10, A-8045 Graz Tel: (0316)887/1071 Fax: (0316)887/1078



## TRINKWASSERUNTERSUCHUNG

**Auftraggeber:** Transportleitung Oststeiermark GmbH  
Am Ökopark 10  
8230 Hartberg

**Prüfbericht Nr.:**  
10-2643

Bezeichnung der Probe:	<b>Laßnitzhöhe</b>		
Probenahmestelle:	Entnahmehahn		
Datum der Probenahme:	<b>26.08.2010</b>		
Entnahmeart:	Hahnenentnahme		
Probenehmer:	F. Reiss/TB Reiss	im Auftrag des Wasserlabors	
Probenübernahme am:	26.08.2010		
Labornummer:	159723		

## PRÜFBERICHT

Mikrobiologische Parameter der Routinemäßigen Kontrolle nach TWV BGBl.Nr. 304/2001

Parameter	Messwert	Messunsicherheit	PW1	PW2	Verfahren
<b>Färbung, sensorisch</b>	farblos				SENSORIK
<b>Trübung, sensorisch</b>	ohne				SENSORIK
<b>Geruch, sensorisch</b>	geruchlos				SENSORIK
<b>Temperatur</b> °C	<b>17,2</b>	+/- 0,2		25	DIN 38404 Teil 4
<b>elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C</b> µS/cm	<b>574</b>	+/- 10,0		2790	ÖNORM EN 27888
<b>KBE bei 22 °C</b> pro ml	<b>9</b>			100	ÖNORM EN ISO 6222
<b>KBE bei 37 °C</b> pro ml	<b>0</b>			20	ÖNORM EN ISO 6222
<b>coliforme Bakterien</b> pro 100 ml	<b>0</b>			0	DIN EN ISO 9308-1
<b>Escherichia coli</b> pro 100 ml	<b>0</b>		0		DIN EN ISO 9308-1
<b>Enterokokken</b> pro 100 ml	<b>0</b>		0		ISO 7899-2

PW1 = Parameterwert (chemische und mikrobiologische Parameter); PW2 = Parameterwert für Indikatorparameter nach Trinkwasserverordnung BGBl 304/2001 und 254/2006 bzw. Codexkapitel B1 in der derzeit gültigen Fassung

\* = nicht akkreditierter Parameter; > = größer als; < = kleiner als; n.a. = nicht analysiert

----- Ende des Prüfberichtes -----

Das Ergebnis der bakteriologischen Untersuchung entspricht der Trinkwasserverordnung, BGBl.304/2001, bzw. dem Codexkapitel B1, Trinkwasser.

Ausfertigungsdatum:  
30.08.2010

Dipl.Ing.Dr. Harald Schmölzer  
Nach §73 LMSVG autorisierter Gutachter.  
Leiter der Prüf- und Inspektionsstelle.

### Ergänzungen:

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die unter "Bezeichnung der Probe" ausgewiesene Wasserprobe. Das Kopieren des Prüfberichtes darf nur mit Zustimmung des Wasserlabors der Grazer Stadtwerke erfolgen. Bei überbrachten Proben kann keine Gewähr auf Probenidentität gegeben werden.  
Gültig sind nur Prüfberichte auf Papier vom Gutachter original unterfertigt.

# Wasserlabor der GRAZ AG - Stadtwerke für kommunale Dienste

Akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle, autorisiert nach § 73 LMSVG

Wasserwerksgasse 10, A-8045 Graz Tel: (0316)887/1071 Fax: (0316)887/1078



## TRINKWASSERUNTERSUCHUNG

**Auftraggeber:** Transportleitung Oststeiermark GmbH  
Am Ökopark 10  
8230 Hartberg

**Prüfbericht Nr.:**  
10-2628

Bezeichnung der Probe:	<b>Feldkirchen</b>		
Probenahmestelle:	Entnahmehahn		
Datum der Probenahme:	<b>12.08.2010</b>		
Entnahmeart:	Hahnenentnahme		
Probenehmer:	F. Reiss/TB Reiss	im Auftrag des Wasserlabors	
Probenübernahme am:	13.08.2010		
Labornummer:	159352		

## PRÜFBERICHT

Mikrobiologische Parameter der Routinemäßigen Kontrolle nach TWV BGBl.Nr. 304/2001

Parameter	Messwert	Messunsicherheit	PW1	PW2	Verfahren
Färbung, sensorisch	farblos				SENSORIK
Trübung, sensorisch	ohne				SENSORIK
Geruch, sensorisch	geruchlos				SENSORIK
Temperatur °C	<b>18,9</b>	+/- 0,2		25	DIN 38404 Teil 4
elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C µS/cm	<b>719</b>	+/- 10,0		2790	ÖNORMEN 27888
KBE bei 22 °C pro ml	<b>6</b>			100	ÖNORMEN ISO 6222
KBE bei 37 °C pro ml	<b>2</b>			20	ÖNORMEN ISO 6222
coliforme Bakterien pro 100 ml	<b>0</b>			0	DIN EN ISO 9308-1
Escherichia coli pro 100 ml	<b>0</b>		0		DIN EN ISO 9308-1
Enterokokken pro 100 ml	<b>0</b>		0		ISO 7899-2

PW1 = Parameterwert (chemische und mikrobiologische Parameter); PW2 = Parameterwert für Indikatorparameter nach Trinkwasserverordnung BGBl 304/2001 und 254/2006 bzw. Codexkapitel B1 in der derzeit gültigen Fassung

\* = nicht akkreditierter Parameter; > = größer als; < = kleiner als; n.a. = nicht analysiert

----- Ende des Prüfberichtes -----

Das Ergebnis der bakteriologischen Untersuchung entspricht der Trinkwasserverordnung, BGBl.304/2001, bzw. dem Codexkapitel B1, Trinkwasser.

Ausfertigungsdatum:  
30.08.2010

Dipl.Ing.Dr. Harald Schmölzer  
Nach §73 LMSVG autorisierter Gutachter.  
Leiter der Prüf- und Inspektionsstelle.

### Ergänzungen:

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die unter "Bezeichnung der Probe" ausgewiesene Wasserprobe. Das Kopieren des Prüfberichtes darf nur mit Zustimmung des Wasserlabors der Grazer Stadtwerke erfolgen. Bei überbrachten Proben kann keine Gewähr auf Probenidentität gegeben werden.

Gültig sind nur Prüfberichte auf Papier vom Gutachter original unterfertigt.

# Wasserlabor der GRAZ AG - Stadtwerke für kommunale Dienste

Akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle, autorisiert nach § 73 LMSVG

Wasserwerksgasse 10, A-8045 Graz Tel: (0316)887/1071 Fax: (0316)887/1078



## TRINKWASSERUNTERSUCHUNG

**Auftraggeber:** Transportleitung Oststeiermark GmbH  
Am Ökopark 10  
8230 Hartberg

**Prüfbericht Nr.:**  
10-2629

Bezeichnung der Probe:	<b>Thondorf</b>		
Probenahmestelle:	Entnahmehahn		
Datum der Probenahme:	<b>12.08.2010</b>		
Entnahmeart:	Hahnenentnahme		
Probenehmer:	F. Reiss/TB Reiss	im Auftrag des Wasserlabors	
Probenübernahme am:	13.08.2010		
Labornummer:	159353		

## PRÜFBERICHT

Mikrobiologische Parameter der Routinemäßigen Kontrolle nach TWV BGBl.Nr. 304/2001

Parameter	Messwert	Messunsicherheit	PW1	PW2	Verfahren
Färbung, sensorisch	farblos				SENSORIK
Trübung, sensorisch	ohne				SENSORIK
Geruch, sensorisch	geruchlos				SENSORIK
Temperatur °C	<b>15,8</b>	+/- 0,2		25	DIN 38404 Teil 4
elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C µS/cm	<b>559</b>	+/- 10,0		2790	ÖNORM EN 27888
KBE bei 22 °C pro ml	<b>2</b>			100	ÖNORM EN ISO 6222
KBE bei 37 °C pro ml	<b>0</b>			20	ÖNORM EN ISO 6222
coliforme Bakterien pro 100 ml	<b>0</b>			0	DIN EN ISO 9308-1
Escherichia coli pro 100 ml	<b>0</b>		0		DIN EN ISO 9308-1
Enterokokken pro 100 ml	<b>0</b>		0		ISO 7899-2


PW1 = Parameterwert (chemische und mikrobiologische Parameter); PW2 = Parameterwert für Indikatorparameter nach Trinkwasserverordnung BGBl 304/2001 und 254/2006 bzw. Codexkapitel B1 in der derzeit gültigen Fassung

\* = nicht akkreditierter Parameter; > = größer als; < = kleiner als; n.a. = nicht analysiert

----- Ende des Prüfberichtes -----

Das Ergebnis der bakteriologischen Untersuchung entspricht der Trinkwasserverordnung, BGBl.304/2001, bzw. dem Codexkapitel B1, Trinkwasser.

Ausfertigungsdatum:  
30.08.2010

  
Dipl.Ing.Dr. Harald Schmölzer  
Nach §73 LMSVG autorisierter Gutachter.  
Leiter der Prüf- und Inspektionsstelle.

### Ergänzungen:

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die unter "Bezeichnung der Probe" ausgewiesene Wasserprobe. Das Kopieren des Prüfberichtes darf nur mit Zustimmung des Wasserlabors der Grazer Stadtwerke erfolgen. Bei überbrachten Proben kann keine Gewähr auf Probenidentität gegeben werden.

Gültig sind nur Prüfberichte auf Papier vom Gutachter original unterfertigt.

# Wasserlabor der GRAZ AG - Stadtwerke für kommunale Dienste

Akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle, autorisiert nach § 73 LMSVG

Wasserwerksgasse 10, A-8045 Graz Tel: (0316)887/1071 Fax: (0316)887/1078



## TRINKWASSERUNTERSUCHUNG

**Auftraggeber:** Transportleitung Oststeiermark GmbH  
Am Ökopark 10  
8230 Hartberg

**Prüfbericht Nr.:**  
10-2630

Bezeichnung der Probe:	<b>Raaba</b>		
Probenahmestelle:	Entnahmehahn		
Datum der Probenahme:	<b>12.08.2010</b>		
Entnahmeart:	Hahnenentnahme		
Probenehmer:	F. Reiss/TB Reiss	im Auftrag des Wasserlabors	
Probenübernahme am:	13.08.2010		
Labornummer:	159354		

## PRÜFBERICHT

Mikrobiologische Parameter der Routinemäßigen Kontrolle nach TWV BGBl.Nr. 304/2001

Parameter	Messwert	Messunsicherheit	PW1	PW2	Verfahren
Färbung, sensorisch	farblos				SENSORIK
Trübung, sensorisch	ohne				SENSORIK
Geruch, sensorisch	geruchlos				SENSORIK
Temperatur °C	16,8	+/- 0,2		25	DIN 38404 Teil 4
elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C µS/cm	570	+/- 10,0		2790	ÖNORMEN 27888
KBE bei 22 °C pro ml	2			100	ÖNORMEN ISO 6222
KBE bei 37 °C pro ml	2			20	ÖNORMEN ISO 6222
coliforme Bakterien pro 100 ml	0			0	DIN EN ISO 9308-1
Escherichia coli pro 100 ml	0		0		DIN EN ISO 9308-1
Enterokokken pro 100 ml	0		0		ISO 7899-2


PW1 = Parameterwert (chemische und mikrobiologische Parameter); PW2 = Parameterwert für Indikatorparameter nach Trinkwasserverordnung BGBl 304/2001 und 254/2006 bzw. Codexkapitel B1 in der derzeit gültigen Fassung

\* = nicht akkreditierter Parameter; > = größer als; < = kleiner als; n.a. = nicht analysiert

----- Ende des Prüfberichtes -----

Das Ergebnis der bakteriologischen Untersuchung entspricht der Trinkwasserverordnung, BGBl.304/2001, bzw. dem Codexkapitel B1, Trinkwasser.

Ausfertigungsdatum:  
30.08.2010

  
Dipl.Ing.Dr. Harald Schmölzer  
Nach §73 LMSVG autorisierter Gutachter.  
Leiter der Prüf- und Inspektionsstelle.

### Ergänzungen:

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die unter "Bezeichnung der Probe" ausgewiesene Wasserprobe. Das Kopieren des Prüfberichtes darf nur mit Zustimmung des Wasserlabors der Grazer Stadtwerke erfolgen. Bei überbrachten Proben kann keine Gewähr auf Probenidentität gegeben werden.

Gültig sind nur Prüfberichte auf Papier vom Gutachter original unterfertigt.



# Wasserlabor der GRAZ AG - Stadtwerke für kommunale Dienste

Akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle, autorisiert nach § 73 LMSVG

Wasserwerksgasse 10, A-8045 Graz Tel: (0316)887/1071 Fax: (0316)887/1078



## TRINKWASSERUNTERSUCHUNG

**Auftraggeber:** Transportleitung Oststeiermark GmbH  
Am Ökopark 10  
8230 Hartberg

**Prüfbericht Nr.:**  
10-2631

Bezeichnung der Probe:	<b>Pachern</b>		
Probenahmestelle:	Entnahmehahn		
Datum der Probenahme:	<b>12.08.2010</b>		
Entnahmearart:	Hahnenahme		
Probenehmer:	F. Reiss/TB Reiss	im Auftrag des Wasserlabors	
Probenübernahme am:	13.08.2010		
Labornummer:	159355		

## PRÜFBERICHT

Mikrobiologische Parameter der Routinemäßigen Kontrolle nach TWV BGBl.Nr. 304/2001

Parameter	Messwert	Messunsicherheit	PW1	PW2	Verfahren
Färbung, sensorisch	farblos				SENSORIK
Trübung, sensorisch	ohne				SENSORIK
Geruch, sensorisch	geruchlos				SENSORIK
Temperatur °C	<b>16,6</b>	+/- 0,2		25	DIN 38404 Teil 4
elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C µS/cm	<b>562</b>	+/- 10,0		2790	ÖNORM EN 27888
KBE bei 22 °C pro ml	<b>2</b>			100	ÖNORM EN ISO 6222
KBE bei 37 °C pro ml	<b>0</b>			20	ÖNORM EN ISO 6222
coliforme Bakterien pro 100 ml	<b>0</b>			0	DIN EN ISO 9308-1
Escherichia coli pro 100 ml	<b>0</b>		0		DIN EN ISO 9308-1
Enterokokken pro 100 ml	<b>0</b>		0		ISO 7899-2

PW1 = Parameterwert (chemische und mikrobiologische Parameter); PW2 = Parameterwert für Indikatorparameter nach Trinkwasserverordnung BGBl 304/2001 und 254/2006 bzw. Codexkapitel B1 in der derzeit gültigen Fassung

\* = nicht akkreditierter Parameter; > = größer als; < = kleiner als; n.a. = nicht analysiert

----- Ende des Prüfberichtes -----

Das Ergebnis der bakteriologischen Untersuchung entspricht der Trinkwasserverordnung, BGBl.304/2001, bzw. dem Codexkapitel B1, Trinkwasser.

Ausfertigungsdatum:  
30.08.2010

Dipl.Ing.Dr. Harald Schmölzer  
Nach §73 LMSVG autorisierter Gutachter.  
Leiter der Prüf- und Inspektionsstelle.

### Ergänzungen:

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die unter "Bezeichnung der Probe" ausgewiesene Wasserprobe. Das Kopieren des Prüfberichtes darf nur mit Zustimmung des Wasserlabors der Grazer Stadtwerke erfolgen. Bei überbrachten Proben kann keine Gewähr auf Probenidentität gegeben werden.

Gültig sind nur Prüfberichte auf Papier vom Gutachter original unterfertigt.

# Wasserlabor der GRAZ AG - Stadtwerke für kommunale Dienste

Akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle, autorisiert nach § 73 LMSVG

Wasserwerksgasse 10, A-8045 Graz Tel: (0316)887/1071 Fax: (0316)887/1078



## TRINKWASSERUNTERSUCHUNG

**Auftraggeber:** Transportleitung Oststeiermark GmbH  
Am Ökopark 10  
8230 Hartberg

**Prüfbericht Nr.:**  
10-2632

Bezeichnung der Probe:	<b>Laßnitzhöhe</b>		
Probenahmestelle:	Entnahmehahn		
Datum der Probenahme:	<b>12.08.2010</b>		
Entnahmeart:	Hahnenahme		
Probenehmer:	F. Reiss/TB Reiss	im Auftrag des Wasserlabors	
Probenübernahme am:	13.08.2010		
Labornummer:	159356		

## PRÜFBERICHT

Mikrobiologische Parameter der Routinemäßigen Kontrolle nach TWV BGBl.Nr. 304/2001

Parameter	Messwert	Messunsicherheit	PW1	PW2	Verfahren
Färbung, sensorisch	farblos				SENSORIK
Trübung, sensorisch	ohne				SENSORIK
Geruch, sensorisch	geruchlos				SENSORIK
Temperatur °C	<b>16,3</b>	+/- 0,2		25	DIN 38404 Teil 4
elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C µS/cm	<b>577</b>	+/- 10,0		2790	ÖNORM EN 27888
KBE bei 22 °C pro ml	<b>12</b>			100	ÖNORM EN ISO 6222
KBE bei 37 °C pro ml	<b>2</b>			20	ÖNORM EN ISO 6222
coliforme Bakterien pro 100 ml	<b>0</b>			0	DIN EN ISO 9308-1
Escherichia coli pro 100 ml	<b>0</b>		0		DIN EN ISO 9308-1
Enterokokken pro 100 ml	<b>0</b>		0		ISO 7899-2

PW1 = Parameterwert (chemische und mikrobiologische Parameter); PW2 = Parameterwert für Indikatorparameter nach Trinkwasserverordnung BGBl 304/2001 und 254/2006 bzw. Codexkapitel B1 in der derzeit gültigen Fassung

\* = nicht akkreditierter Parameter; > = größer als; < = kleiner als; n.a. = nicht analysiert

----- Ende des Prüfberichtes -----

Das Ergebnis der bakteriologischen Untersuchung entspricht der Trinkwasserverordnung, BGBl.304/2001, bzw. dem Codexkapitel B1, Trinkwasser.

Ausfertigungsdatum:  
30.08.2010

Dipl.Ing.Dr. Harald Schmölzer  
Nach §73 LMSVG autorisierter Gutachter.  
Leiter der Prüf- und Inspektionsstelle.

### Ergänzungen:

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die unter "Bezeichnung der Probe" ausgewiesene Wasserprobe. Das Kopieren des Prüfberichtes darf nur mit Zustimmung des Wasserlabors der Grazer Stadtwerke erfolgen. Bei überbrachten Proben kann keine Gewähr auf Probenidentität gegeben werden.

Gültig sind nur Prüfberichte auf Papier vom Gutachter original unterfertigt.

# Wasserlabor der GRAZ AG - Stadtwerke für kommunale Dienste

Akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle, autorisiert nach § 73 LMSVG

Wasserwerksgasse 10, A-8045 Graz Tel: (0316)887/1071 Fax: (0316)887/1078



## TRINKWASSERUNTERSUCHUNG

**Auftraggeber:** Transportleitung Oststeiermark GmbH  
Am Ökopark 10  
8230 Hartberg

**Prüfbericht Nr.:**  
10-2633

Bezeichnung der Probe:	<b>Gleisdorf</b>		
Probenahmestelle:	Entnahmehahn		
Datum der Probenahme:	<b>12.08.2010</b>		
Entnahmearart:	Hahnenahme		
Probenehmer:	F. Reiss/TB Reiss	im Auftrag des Wasserlabors	
Probenübernahme am:	13.08.2010		
Labornummer:	159357		

## PRÜFBERICHT

Mikrobiologische Parameter der Routinemäßigen Kontrolle nach TWV BGBl.Nr. 304/2001

Parameter	Messwert	Messunsicherheit	PW1	PW2	Verfahren
Färbung, sensorisch	farbios				SENSORIK
Trübung, sensorisch	ohne				SENSORIK
Geruch, sensorisch	geruchlos				SENSORIK
Temperatur °C	<b>16,7</b>	+/- 0,2		25	DIN 38404 Teil 4
elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C µS/cm	<b>561</b>	+/- 10,0		2790	ÖNORM EN 27888
KBE bei 22 °C pro ml	<b>11</b>			100	ÖNORM EN ISO 6222
KBE bei 37 °C pro ml	<b>2</b>			20	ÖNORM EN ISO 6222
coliforme Bakterien pro 100 ml	<b>0</b>			0	DIN EN ISO 9308-1
Escherichia coli pro 100 ml	<b>0</b>		0		DIN EN ISO 9308-1
Enterokokken pro 100 ml	<b>0</b>		0		ISO 7899-2

PW1 = Parameterwert (chemische und mikrobiologische Parameter); PW2 = Parameterwert für Indikatorparameter nach Trinkwasserverordnung BGBl 304/2001 und 254/2006 bzw. Codexkapitel B1 in der derzeit gültigen Fassung

\* = nicht akkreditierter Parameter; > = größer als; < = kleiner als; n.a. = nicht analysiert

----- Ende des Prüfberichtes -----

Das Ergebnis der bakteriologischen Untersuchung entspricht der Trinkwasserverordnung, BGBl.304/2001, bzw. dem Codexkapitel B1, Trinkwasser.

Ausfertigungsdatum:  
30.08.2010

Dipl.Ing.Dr. Harald Schmölzer  
Nach §73 LMSVG autorisierter Gutachter.  
Leiter der Prüf- und Inspektionsstelle.

### Ergänzungen:

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die unter "Bezeichnung der Probe" ausgewiesene Wasserprobe. Das Kopieren des Prüfberichtes darf nur mit Zustimmung des Wasserlabors der Grazer Stadtwerke erfolgen. Bei überbrachten Proben kann keine Gewähr auf Probenidentität gegeben werden.

Gültig sind nur Prüfberichte auf Papier vom Gutachter original unterfertigt.



## TRINKWASSERUNTERSUCHUNG

**Auftraggeber:** Transportleitung Oststeiermark GmbH  
Am Ökopark 10  
8230 Hartberg

**Prüfbericht Nr.:**  
10-2634

Bezeichnung der Probe:	<b>Ilztal</b>		
Probenahmestelle:	Entnahmehahn		
Datum der Probenahme:	<b>12.08.2010</b>		
Entnahmeart:	Hahnenahme		
Probenehmer:	F. Reiss/TB Reiss	im Auftrag des Wasserlabors	
Probenübernahme am:	13.08.2010		
Labornummer:	159358		

## PRÜFBERICHT

Mikrobiologische Parameter der Routinemäßigen Kontrolle nach TWV BGBl.Nr. 304/2001

Parameter	Messwert	Messunsicherheit	PW1	PW2	Verfahren
Färbung, sensorisch	farblos				SENSORIK
Trübung, sensorisch	ohne				SENSORIK
Geruch, sensorisch	geruchlos				SENSORIK
Temperatur °C	<b>17,0</b>	+/- 0,2		25	DIN 38404 Teil 4
elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C µS/cm	<b>561</b>	+/- 10,0		2790	ÖNORM EN 27888
KBE bei 22 °C pro ml	<b>40</b>			100	ÖNORM EN ISO 6222
KBE bei 37 °C pro ml	<b>4</b>			20	ÖNORM EN ISO 6222
coliforme Bakterien pro 100 ml	<b>0</b>			0	DIN EN ISO 9308-1
Escherichia coli pro 100 ml	<b>0</b>		0		DIN EN ISO 9308-1
Enterokokken pro 100 ml	<b>0</b>		0		ISO 7899-2


PW1 = Parameterwert (chemische und mikrobiologische Parameter); PW2 = Parameterwert für Indikatorparameter nach Trinkwasserverordnung BGBl 304/2001 und 254/2006 bzw. Codexkapitel B1 in der derzeit gültigen Fassung

\* = nicht akkreditierter Parameter; > = größer als; < = kleiner als; n.a. = nicht analysiert

----- Ende des Prüfberichtes -----

Das Ergebnis der bakteriologischen Untersuchung entspricht der Trinkwasserverordnung, BGBl.304/2001, bzw. dem Codexkapitel B1, Trinkwasser.

Ausfertigungsdatum:  
30.08.2010

  
 Dipl.Ing.Dr. Harald Schmölzer  
 Nach §73 LMSVG autorisierter Gutachter.  
 Leiter der Prüf- und Inspektionsstelle.

**Ergänzungen:**

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die unter "Bezeichnung der Probe" ausgewiesene Wasserprobe. Das Kopieren des Prüfberichtes darf nur mit Zustimmung des Wasserlabors der Grazer Stadtwerke erfolgen. Bei überbrachten Proben kann keine Gewähr auf Probenidentität gegeben werden.  
Gültig sind nur Prüfberichte auf Papier vom Gutachter original unterfertigt.

# Wasserlabor der GRAZ AG - Stadtwerke für kommunale Dienste

Akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle, autorisiert nach § 73 LMSVG  
Wasserwerksgasse 10, A-8045 Graz Tel: (0316)887/1071 Fax: (0316)887/1078



## TRINKWASSERUNTERSUCHUNG

**Auftraggeber:** Transportleitung Oststeiermark GmbH  
Am Ökopark 10  
8230 Hartberg

**Prüfbericht Nr.:**  
10-2636

Bezeichnung der Probe:	<b>Hartl</b>		
Probenahmestelle:	Entnahmehahn		
Datum der Probenahme:	<b>12.08.2010</b>		
Entnahmeart:	Hahnenentnahme		
Probenehmer:	F. Reiss/TB Reiss	im Auftrag des Wasserlabors	
Probenübernahme am:	13.08.2010		
Labornummer:	159360		

## PRÜFBERICHT

Mikrobiologische Parameter der Routinemäßigen Kontrolle nach TWV BGBl.Nr. 304/2001

Parameter	Messwert	Messunsicherheit	PW1	PW2	Verfahren
Färbung, sensorisch	farblos				SENSORIK
Trübung, sensorisch	ohne				SENSORIK
Geruch, sensorisch	geruchlos				SENSORIK
Temperatur °C	<b>16,8</b>	+/- 0,2		25	DIN 38404 Teil 4
elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C µS/cm	<b>564</b>	+/- 10,0		2790	ÖNORM EN 27888
KBE bei 22 °C pro ml	<b>12</b>			100	ÖNORM EN ISO 6222
KBE bei 37 °C pro ml	<b>3</b>			20	ÖNORM EN ISO 6222
coliforme Bakterien pro 100 ml	<b>0</b>			0	DIN EN ISO 9308-1
Escherichia coli pro 100 ml	<b>0</b>		0		DIN EN ISO 9308-1
Enterokokken pro 100 ml	<b>0</b>		0		ISO 7899-2

PW1 = Parameterwert (chemische und mikrobiologische Parameter); PW2 = Parameterwert für Indikatorparameter  
nach Trinkwasserverordnung BGBl 304/2001 und 254/2006 bzw. Codexkapitel B1 in der derzeit gültigen Fassung

\* = nicht akkreditierter Parameter; > = größer als; < = kleiner als; n.a. = nicht analysiert

----- Ende des Prüfberichtes -----

Das Ergebnis der bakteriologischen Untersuchung entspricht der Trinkwasserverordnung, BGBl.304/2001, bzw. dem Codexkapitel B1, Trinkwasser.

Ausfertigungsdatum:  
30.08.2010

Dipl.Ing.Dr. Harald Schmölzer  
Nach §73 LMSVG autorisierter Gutachter.  
Leiter der Prüf- und Inspektionsstelle.

### Ergänzungen:

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die unter "Bezeichnung der Probe" ausgewiesene Wasserprobe. Das Kopieren des Prüfberichtes darf nur mit Zustimmung des Wasserlabors der Grazer Stadtwerke erfolgen. Bei überbrachten Proben kann keine Gewähr auf Probenidentität gegeben werden.

Gültig sind nur Prüfberichte auf Papier vom Gutachter original unterfertigt.

# Wasserlabor der GRAZ AG - Stadtwerke für kommunale Dienste

Akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle, autorisiert nach § 73 LMSVG

Wasserwerksgasse 10, A-8045 Graz Tel: (0316)887/1071 Fax: (0316)887/1078



## TRINKWASSERUNTERSUCHUNG

**Auftraggeber:** Transportleitung Oststeiermark GmbH  
Am Ökopark 10  
8230 Hartberg

**Prüfbericht Nr.:**  
10-2637

Bezeichnung der Probe:	<b>Hartberg Umgebung</b>		
Probenahmestelle:	Entnahmehahn		
Datum der Probenahme:	<b>12.08.2010</b>		
Entnahmeart:	Hahnenentnahme		
Probenehmer:	F. Reiss/TB Reiss	im Auftrag des Wasserlabors	
Probenübernahme am:	13.08.2010		
Labornummer:	159361		

## PRÜFBERICHT

Mikrobiologische Parameter der Routinemäßigen Kontrolle nach TWV BGBl.Nr. 304/2001

Parameter	Messwert	Messsicherheit	PW1	PW2	Verfahren
Färbung, sensorisch	farblos				SENSORIK
Trübung, sensorisch	ohne				SENSORIK
Geruch, sensorisch	geruchlos				SENSORIK
Temperatur °C	<b>18,3</b>	+/- 0,2		25	DIN 38404 Teil 4
elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C µS/cm	<b>565</b>	+/- 10,0		2790	ÖNORM EN 27888
KBE bei 22 °C pro ml	<b>18</b>			100	ÖNORM EN ISO 6222
KBE bei 37 °C pro ml	<b>2</b>			20	ÖNORM EN ISO 6222
coliforme Bakterien pro 100 ml	<b>0</b>			0	DIN EN ISO 9308-1
Escherichia coli pro 100 ml	<b>0</b>		0		DIN EN ISO 9308-1
Enterokokken pro 100 ml	<b>0</b>		0		ISO 7899-2


PW1 = Parameterwert (chemische und mikrobiologische Parameter); PW2 = Parameterwert für Indikatorparameter nach Trinkwasserverordnung BGBl 304/2001 und 254/2006 bzw. Codexkapitel B1 in der derzeit gültigen Fassung

\* = nicht akkreditierter Parameter; > = größer als; < = kleiner als; n.a. = nicht analysiert

----- Ende des Prüfberichtes -----

Das Ergebnis der bakteriologischen Untersuchung entspricht der Trinkwasserverordnung, BGBl.304/2001, bzw. dem Codexkapitel B1, Trinkwasser.

Ausfertigungsdatum:  
30.08.2010

  
Dipl.Ing.Dr. Harald Schmölzer  
Nach §73 LMSVG autorisierter Gutachter.  
Leiter der Prüf- und Inspektionsstelle.

### Ergänzungen:

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die unter "Bezeichnung der Probe" ausgewiesene Wasserprobe. Das Kopieren des Prüfberichtes darf nur mit Zustimmung des Wasserlabors der Grazer Stadtwerke erfolgen. Bei überbrachten Proben kann keine Gewähr auf Probenidentität gegeben werden.

Gültig sind nur Prüfberichte auf Papier vom Gutachter original unterfertigt.

# Wasserlabor der GRAZ AG - Stadtwerke für kommunale Dienste

Akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle, autorisiert nach § 73 LMSVG

Wasserwerksgasse 10, A-8045 Graz Tel: (0316)887/1071 Fax: (0316)887/1078



## TRINKWASSERUNTERSUCHUNG

**Auftraggeber:** Transportleitung Oststeiermark GmbH  
Am Ökopark 10  
8230 Hartberg

**Prüfbericht Nr.:**  
10-2638

Bezeichnung der Probe:	<b>Schildbach</b>		
Probenahmestelle:	Entnahmehahn		
Datum der Probenahme:	<b>12.08.2010</b>		
Entnahmeart:	Hahnenahme		
Probenehmer:	F. Reiss/TB Reiss	im Auftrag des Wasserlabors	
Probenübernahme am:	13.08.2010		
Labornummer:	159362		

## PRÜFBERICHT

Mikrobiologische Parameter der Routinemäßigen Kontrolle nach TWV BGBl.Nr. 304/2001

Parameter	Messwert	Messunsicherheit	PW1	PW2	Verfahren
Färbung, sensorisch	farblos				SENSORIK
Trübung, sensorisch	ohne				SENSORIK
Geruch, sensorisch	geruchlos				SENSORIK
Temperatur °C	<b>16,8</b>	+/- 0,2		25	DIN 38404 Teil 4
elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C µS/cm	<b>568</b>	+/- 10,0		2790	ÖNORM EN 27888
KBE bei 22 °C pro ml	<b>7</b>			100	ÖNORM EN ISO 6222
KBE bei 37 °C pro ml	<b>0</b>			20	ÖNORM EN ISO 6222
coliforme Bakterien pro 100 ml	<b>0</b>			0	DIN EN ISO 9308-1
Escherichia coli pro 100 ml	<b>0</b>		0		DIN EN ISO 9308-1
Enterokokken pro 100 ml	<b>0</b>		0		ISO 7899-2

PW1 = Parameterwert (chemische und mikrobiologische Parameter); PW2 = Parameterwert für Indikatorparameter nach Trinkwasserverordnung BGBl 304/2001 und 254/2006 bzw. Codexkapitel B1 in der derzeit gültigen Fassung

\* = nicht akkreditierter Parameter; > = größer als; < = kleiner als; n.a. = nicht analysiert

----- Ende des Prüfberichtes -----

Das Ergebnis der bakteriologischen Untersuchung entspricht der Trinkwasserverordnung, BGBl.304/2001, bzw. dem Codexkapitel B1, Trinkwasser.

Ausfertigungsdatum:  
30.08.2010

Dipl.Ing.Dr. Harald Schmölder  
Nach §73 LMSVG autorisierter Gutachter.  
Leiter der Prüf- und Inspektionsstelle.

### Ergänzungen:

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die unter "Bezeichnung der Probe" ausgewiesene Wasserprobe. Das Kopieren des Prüfberichtes darf nur mit Zustimmung des Wasserlabors der Grazer Stadtwerke erfolgen. Bei überbrachten Proben kann keine Gewähr auf Probenidentität gegeben werden.

Gültig sind nur Prüfberichte auf Papier vom Gutachter original unterfertigt.

# Wasserlabor der GRAZ AG - Stadtwerke für kommunale Dienste

Akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle, autorisiert nach § 73 LMSVG

Wasserwerksgasse 10, A-8045 Graz Tel: (0316)887/1071 Fax: (0316)887/1078



## TRINKWASSERUNTERSUCHUNG

**Auftraggeber:** Transportleitung Oststeiermark GmbH  
Am Ökopark 10  
8230 Hartberg

**Prüfbericht Nr.:**  
10-2635

Bezeichnung der Probe:	<b>Pischelsdorf</b>	
Probenahmestelle:	Entnahmehahn	
Datum der Probenahme:	<b>12.08.2010</b>	
Entnahmeart:	Hahnenentnahme	
Probenehmer:	F. Reiss/TB Reiss	im Auftrag des Wasserlabors
Probenübernahme am:	13.08.2010	
Labornummer:	159359	

## PRÜFBERICHT

Mindestuntersuchung nach Trinkwasserverordnung BGBl.Nr. 304/2001

Parameter	Messwert	Messunsicherheit	PW1	PW2	Verfahren
Färbung, sensorisch	farblos				SENSORIK
Trübung, sensorisch	ohne				SENSORIK
Geruch, sensorisch	geruchlos				SENSORIK
Temperatur	°C	<b>16,7</b>	+/- 0,2	25	DIN 38404 Teil 4
elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C	µS/cm	<b>557</b>	+/- 10,0	2790	ÖNORM EN 27888
pH-Wert (Laborwert)		<b>7,70</b>	+/- 0,1	6,5-9,5	DIN 38404 Teil 5
Färbung (SAK bei 436 nm)	m <sup>-1</sup>	<b>n.a.</b>			ÖNORM EN ISO 7887
TOC (organisch geb. Kohlenstoff)	mg/l	<b>0,43</b>	+/- 0,10		ÖNORM EN 1484
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	<b>4,22</b>	+/- 0,05		DIN 38409 Teil 7
Gesamthärte	°dH	<b>16,5</b>	+/- 0,5		BERECHNET
Carbonathärte	°dH	<b>11,8</b>	+/- 0,5		BERECHNET
Natrium	mg/l	<b>4,4</b>	+/- 0,5	200	ÖNORM EN ISO 14911
Kalium	mg/l	<b>1,3</b>	+/- 0,2	50	ÖNORM EN ISO 14911
Magnesium	mg/l	<b>20,1</b>	+/- 1,0	150	ÖNORM EN ISO 14911
Calcium	mg/l	<b>85,0</b>	+/- 2,0	400	ÖNORM EN ISO 14911
Chlorid	mg/l	<b>8,8</b>	+/- 1,0	200	ÖNORM EN ISO 10304-1
Sulfat	mg/l	<b>78,7</b>	+/- 1,0	250	ÖNORM EN ISO 10304-1
Nitrat	mg/l	<b>7,6</b>	+/- 1,0	50	ÖNORM EN ISO 10304-1
Ammonium	mg/l	< <b>0,02</b>	+/- 0,02	0,5	ÖNORM ISO 7150-1
Nitrit	mg/l	< <b>0,002</b>	+/- 0,002	0,1	ÖNORM EN 26777
Eisen gesamt (gelöst)	mg/l	< <b>0,02</b>	+/- 0,02	0,2	ÖNORM EN ISO 15586
Mangan gesamt (gelöst)	mg/l	< <b>0,003</b>	+/- 0,002	0,05	ÖNORM EN ISO 15586
KBE bei 22 °C	pro ml	<b>5</b>		100	ÖNORM EN ISO 6222
KBE bei 37 °C	pro ml	<b>0</b>		20	ÖNORM EN ISO 6222
coliforme Bakterien	pro 100 ml	<b>0</b>		0	DIN EN ISO 9308-1
Escherichia coli	pro 100 ml	<b>0</b>	0		DIN EN ISO 9308-1
Enterokokken	pro 100 ml	<b>0</b>	0		ISO 7899-2

PW1 = Parameterwert (chemische und mikrobiologische Parameter); PW2 = Parameterwert für Indikatorparameter nach Trinkwasserverordnung BGBl 304/2001 und 254/2006 bzw. Codexkapitel B1 in der derzeit gültigen Fassung

\* = nicht akkreditierter Parameter; > = größer als; < = kleiner als; n.a. = nicht analysiert

----- Ende des Prüfberichtes -----



# Wasserlabor der GRAZ AG - Stadtwerke für kommunale Dienste

Akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle, autorisiert nach § 73 LMSVG

Wasserwerksgasse 10, A-8045 Graz Tel: (0316)887/1071 Fax: (0316)887/1078


## Beurteilung:

Das untersuchte Wasser entspricht im gegenwärtigen Zustand den Bestimmungen der Trinkwasserverordnung BGBl.Nr. 304/2001 bzw. dem Österreichischen Lebensmittelbuch, Codexkapitel B1, Trinkwasser.

## Gesamtbeurteilung:

**genusstauglich**

Ausfertigungsdatum:  
30.08.2010

  
Dipl.-Ing. Dr. Harald Schmölzer

Nach §73 LMSVG autorisierter Gutachter.  
Leiter der Prüf- und Inspektionsstelle.

### Ergänzungen:

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die unter "Bezeichnung der Probe" ausgewiesene Wasserprobe. Das Kopieren des Prüfberichtes darf nur mit Zustimmung des Wasserlabors der Grazer Stadtwerke erfolgen. Bei überbrachten Proben kann keine Gewähr auf Probenidentität gegeben werden.

Gültig sind nur Prüfberichte auf Papier vom Gutachter original unterfertigt.