

Wasserlabor der GRAZ AG - Stadtwerke für kommunale Dienste

Akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle, autorisiert nach § 73 LMSVG

Wasserwerkgebäude 10, A-8045 Graz Tel: (0316)8671071 Fax: (0316)8671078

POSTEINGANG
Marktgemeinde Feldkirchen b. Graz

Eingel. 14. Okt. 2009

Zl. 810/6507/Do

Erl.:



EINGELANGT

12. Okt. 2009

erl.: 14.10.

TRINKWASSERUNTERSUCHUNG

Auftraggeber: Wasserverband Umland Graz
St. Peterstrasse 52
8071 Hausmannstätten

Prüfbericht Nr.:
09-3170

Bezeichnung der Probe:	ÜGST Feldkirchen 3
Probenahmestelle:	Entnahmehahn
Datum der Probenahme:	30.09.2009
Entnahmekategorie:	Hahnenentnahme
Probennehmer:	Buchmüller M.
Probenübernahme am:	01.10.2009
Labornummer:	152564

PRÜFBERICHT

Routinemäßige Kontrolle nach Trinkwasserverordnung BGBl.Nr. 304/2001

Parameter	Messwert	Messunsicherheit	PW1	PW2	Verfahren
Temperatur °C	15,8	+/- 0,2		25	DIN 38404 Teil 4
elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C µS/cm	732	+/- 10,0		2790	ÖNORM EN 27888
KBE bei 22 °C pro ml	0			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 254/2008 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:
08.10.2009

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)897/1071 Fax: (0316)897/1078



EINGELANGT

12. Okt. 2009

ert.: 1674

TRINKWASSERUNTERSUCHUNG

Auftraggeber: Wasserverband Umland Graz
St. Peterstrasse 52
8071 Hausmannstätten

Prüfbericht Nr.:
09-3168

Bezeichnung der Probe:	ÜGST Feldkirchen 1
Probenahmestelle:	Entnahmehahn
Datum der Probenahme:	30.09.2009
Entnahmeart:	Hahnenahme
Probenehmer:	Buchmüller M.
Probenübernahme am:	01.10.2009
Labornummer:	152562

PRÜFBERICHT**Routinemäßige Kontrolle nach Trinkwasserverordnung BGBl.Nr. 304/2001**

Parameter	Messwert	Messunsicherheit	PW 1	PW 2	Verfahren
Temperatur °C	19,0	+/- 0,2		25	DIN 38404 Teil 4
elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C µS/cm	715	+/- 10,0		2790	ÖNORM EN 27885
KBE bei 22 °C pro ml	29			100	ÖNORM EN ISO 6222
KBE bei 37 °C pro ml	48			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.

Der Parameterwert für die Keimzahl bei 37°C wird überschritten, Fäkalbakterien sind jedoch nicht nachweisbar.

Ausfertigungsdatum:
08.10.2009

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)897/1071 Fax: (0316)897/1078

EINGELANGT

12. Okt. 2009

ert: 16/16

**TRINKWASSERUNTERSUCHUNG**

Auftraggeber: Wasserverband Umland Graz
 St. Peterstrasse 52
 8071 Hausmannstätten

Prüfbericht Nr.:
 09-3169

Bezeichnung der Probe:	ÜGST Feldkirchen 2
Probenahmestelle:	Entnahmehahn
Datum der Probenahme:	30.09.2009
Entnahmemart:	Hahnenentnahme
Probenehmer:	Buchmüller M.
Probenübernahme am:	01.10.2009
Labornummer:	152563

PRÜFBERICHT**Routinemäßige Kontrolle nach Trinkwasserverordnung BGBl.Nr. 304/2001**

Parameter	Messwert	Messunsicherheit	PW1	PW2	Verfahren
Temperatur °C	16,8	+/- 0,2		25	DIN 38404 Teil 4
elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C µS/cm	736	+/- 10,0		2790	ÖNORMEN 27888
KBE bei 22 °C pro ml	0			100	ÖNORMEN ISO 6222
KBE bei 37 °C pro ml	0			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:
 08.10.2009

Dipl.Ing.Dr. Harald Schmöler
 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.