



WASSERLABOR DER HOLDING GRAZ

Akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle



Holding Graz Services | Wasser | Wasserwerksgasse 11 | 8045 Graz

Tel.: +43 316 887-1071 oder 1072 | Fax: +43 316 887-1078 | wasserlabor@holding-graz.at

Achtung: Neue Telefon- und Faxnebenstelle!!! -> Tel.: +43 316 887-3960 oder 3962 | Fax: +43 316 887-3967

TRINKWASSERUNTERSUCHUNG - PRÜFBERICHT

Auftraggeber: WV Transportleitung Oststeiermark
Bahnhofstrasse 20b
8350 Fehring

Bericht Nr.:
12-585

Bezeichnung der Probe:	1 - Übernahmebauwerk Feldkirchen - Holding
Probenahmestelle:	Entnahmehahn
Datum der Probenahme:	06.03.2012
Entnahmeart:	Hahmentnahme
Probenehmer:	Buchmüller
Probenübernahme am:	06.03.2012
Labornummer:	173251

Untersuchungsergebnisse

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	10,8	+/- 1,1	25	DIN 38404 Teil 4
el. Leitfähigkeit bei 25 °C	µS/cm	754	+/- 18,1	2790	ÖNORM EN 27888
pH-Wert (Laborwert)		7,20	+/- 0,11	6,5-9,5	ÖNORM M 6244
Färbung (SAK bei 436 nm)	m ⁻¹	n.a.			ÖNORM EN ISO 7887
TOC (organisch geb. Kohlenstoff)	mg/l	0,32	+/- 0,06		ÖNORM EN 1484
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	5,62	+/- 0,38		DIN 38409 Teil 7
Gesamthärte	°dH	20,7			BERECHNET
Carbonathärte	°dH	15,7			BERECHNET
Natrium	mg/l	18,8	+/- 1,84	200	ÖNORM EN ISO 14911
Kalium	mg/l	3,8	+/- 0,40	50	ÖNORM EN ISO 14911
Magnesium	mg/l	24,2	+/- 2,15	150	ÖNORM EN ISO 14911
Calcium	mg/l	108	+/- 7,46	400	ÖNORM EN ISO 14911
Chlorid	mg/l	32,8	+/- 3,08	200	ÖNORM EN ISO 10304-1
Sulfat	mg/l	56,6	+/- 5,38	250	ÖNORM EN ISO 10304-1
Nitrat	mg/l	28,7	+/- 2,98	50	ÖNORM EN ISO 10304-1
Ammonium	mg/l	< 0,02		0,5	ÖNORM ISO 7150-1
Nitrit	mg/l	< 0,002		0,1	ÖNORM EN 26777
Eisen gesamt (gelöst)	mg/l	< 0,02		0,2	ÖNORM M 6260
Mangan gesamt (gelöst)	mg/l	< 0,005		0,05	ÖNORM EN ISO 15586
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 254/2006 bzw. Codexkapitel B1 in der derzeit gültigen Fassung

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

----- Ende des Prüfberichtes -----


Kommentar zum Prüfbericht:

Grundlagen: BGBl.304/2001 "Trinkwasserverordnung idgF", Österreichisches Lebensmittelbuch Kapitel B1

Die Parameterwerte der Trinkwasserverordnung (im erhobenen Umfang) werden eingehalten.

Ausfertigungsdatum:
15.03.2012

Mag. Christa Talaber
Zeichnungsberechtigte der Prüf- und
Inspektionsstelle


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

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die unter "Bezeichnung der Probe" ausgewiesene Wasserprobe.
Das auszugsweise Kopieren des Berichtes ist nicht gestattet. Gültig sind nur Berichte auf Papier, vom Gutachter original unterfertigt bzw.
vollständige Kopien des Originalberichtes.



WASSERLABOR DER HOLDING GRAZ

Akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle



Holding Graz Services | Wasser | Wasserwerkgassee 11 | 8045 Graz

Tel.: +43 316 887-1071 oder 1072 | Fax: +43 316 887-1078 | wasserlabor@holding-graz.at

Achtung: Neue Telefon- und Faxnebenstelle!!! --> Tel.: +43 316 887-3960 oder 3962 | Fax: +43 316 887-3967

TRINKWASSERUNTERSUCHUNG - PRÜFBERICHT

Auftraggeber: WV Transportleitung Oststeiermark
Bahnhofstrasse 20b
8350 Fehring

Bericht Nr.:
12-586

Bezeichnung der Probe:	2 - Übernahmebauwerk Feldkirchen - Umland
Probenahmestelle:	Entnahmehahn
Datum der Probenahme:	06.03.2012
Entnahmeart:	Hahnentnahme
Probennehmer:	Buchmüller
Probenübernahme am:	06.03.2012
Labornummer:	173252

Untersuchungsergebnisse

Mindestuntersuchung nach Trinkwasserverordnung BGBl.Nr. 304/2001

Parameter	Messwert	Messsicherheit	PW1	PW2	Verfahren
Färbung, sensorisch	farblos				SENSORIK
Trübung, sensorisch	ohne				SENSORIK
Geruch, sensorisch	geruchlos				SENSORIK
Temperatur	°C	7,9	+/- 0,8	25	DIN 38404 Teil 4
el. Leitfähigkeit bei 25 °C	µS/cm	719	+/- 17,3	2790	ÖNORM EN 27888
pH-Wert (Laborwert)		7,70	+/- 0,12	6,5-9,5	ÖNORM M 6244
Färbung (SAK bei 436 nm)	m ⁻¹	n.a.			ÖNORM EN ISO 7887
TOC (organisch geb. Kohlenstoff)	mg/l	< 0,20			ÖNORM EN 1484
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	5,25	+/- 0,35		DIN 38409 Teil 7
Gesamthärte	°dH	19,8			BERECHNET
Carbonathärte	°dH	14,7			BERECHNET
Natrium	mg/l	17,8	+/- 1,74	200	ÖNORM EN ISO 14911
Kalium	mg/l	2,7	+/- 0,29	50	ÖNORM EN ISO 14911
Magnesium	mg/l	22,0	+/- 1,96	150	ÖNORM EN ISO 14911
Calcium	mg/l	105	+/- 7,27	400	ÖNORM EN ISO 14911
Chlorid	mg/l	44,5	+/- 4,18	200	ÖNORM EN ISO 10304-1
Sulfat	mg/l	48,4	+/- 4,60	250	ÖNORM EN ISO 10304-1
Nitrat	mg/l	17,1	+/- 1,78	50	ÖNORM EN ISO 10304-1
Ammonium	mg/l	< 0,02		0,5	ÖNORM ISO 7150-1
Nitrit	mg/l	< 0,002		0,1	ÖNORM EN 26777
Eisen gesamt (gelöst)	mg/l	0,16	+/- 0,033	0,2	ÖNORM M 6260
Mangan gesamt (gelöst)	mg/l	< 0,005		0,05	ÖNORM EN ISO 15586
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 -----

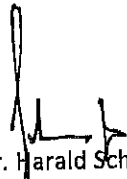
Kommentar zum Prüfbericht:

Grundlagen: BGBl.304/2001 "Trinkwasserverordnung idgF", Österreichisches Lebensmittelbuch Kapitel B1

Die Parameterwerte der Trinkwasserverordnung (im erhobenen Umfang) werden eingehalten.

Ausfertigungsdatum:
15.03.2012

Mag. Christa Talaber
Zeichnungsberechtigte der Prüf- und
Inspektionsstelle


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

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die unter "Bezeichnung der Probe" ausgewiesene Wasserprobe.
Das auszugsweise Kopieren des Berichtes ist nicht gestattet. Gültig sind nur Berichte auf Papier, vom Gutachter original unterfertigt bzw.
vollständige Kopien des Originalberichtes.



WASSERLABOR DER HOLDING GRAZ

Akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle



Holding Graz Services | Wasser | Wasserwerksgasse 11 | 8045 Graz

Tel.: +43 316 887-1071 oder 1072 | Fax: +43 316 887-1078 | wasserlabor@holding-graz.at

Achtung: Neue Telefon- und Faxnebenstelle!!! -> Tel.: +43 316 887-3960 oder 3962 | Fax: +43 316 887-3967

TRINKWASSERUNTERSUCHUNG - PRÜFBERICHT

Auftraggeber: WV Transportleitung Oststeiermark
Bahnhofstrasse 20b
8350 Fehring

Prüfbericht Nr.:
12-587

Bezeichnung der Probe:	3 - Übergabeschacht Thondorf
Probenahmestelle:	Entnahmehahn
Datum der Probenahme:	06.03.2012
Entnahmeart:	Hahnenentnahme
Probenehmer:	Buchmüller
Probenübernahme am:	06.03.2012
Labornummer:	173253

Untersuchungsergebnisse

Routinemäßige Kontrolle 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	10,3	+/- 1,0		25	DIN 38404 Teil 4
elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C µS/cm	744	+/- 17,9		2790	ÖNORM EN 27888
pH-Wert	7,30	+/- 0,11		6,5-9,5	DIN 38404 Teil 5
Ammonium mg/l	0,06	+/- 0,015		0,5	ÖNORM ISO 7150-1
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 254/2006 bzw. Codexkapitel B1 in der derzeit gültigen Fassung

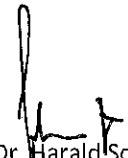
* = nicht akkreditierter Parameter; > = größer als; < = kleiner als; n.a. = nicht analysiert

----- Ende des Prüfberichtes -----

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

Ausfertigungsdatum:
15.03.2012

Mag. Christa Talaber
Zeichnungsberechtigte der Prüf- und
Inspektionsstelle


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

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die unter "Bezeichnung der Probe" ausgewiesene Wasserprobe.
Das auszugsweise Kopieren des Berichtes ist nicht gestattet. Gültig sind nur Berichte auf Papier, vom Gutachter original unterfertigt bzw. vollständige Kopien des Originalberichtes.



WASSERLABOR DER HOLDING GRAZ

Akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle

Holding Graz Services | Wasser | Wasserwerksgasse 11 | 8045 Graz

Tel.: +43 316 887-1071 oder 1072 | Fax: +43 316 887-1078 | wasserlabor@holding-graz.at

Achtung: Neue Telefon- und Faxnebenstelle!!! --> Tel.: +43 316 887-3960 oder 3962 | Fax: +43 316 887-3967

TRINKWASSERUNTERSUCHUNG - INSPEKTIONSBERICHT

Auftraggeber: WV Transportleitung Oststeiermark
Bahnhofstrasse 20b
8350 Fehring

Bericht Nr.:
12-588

Bezeichnung der Probe:	6 - Hochbehälter Lassnitzhöhe
Probenahmestelle:	Entnahmehahn
Datum der Probenahme:	06.03.2012
Entnahmearart:	Hahmentnahme
Probenehmer:	Buchmüller
Probenübernahme am:	06.03.2012
Labornummer:	173254

Untersuchungsergebnisse

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	8,4	+/- 0,8	25	DIN 38404 Teil 4
elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C	µS/cm	634	+/- 15,2	2790	ÖNORM EN 27888
pH-Wert (Laborwert)		7,50	+/- 0,11	6,5-9,5	ÖNORM M 6244
Färbung (SAK bei 436 nm)	m ⁻¹	n.a.			ÖNORM EN ISO 7887
TOC (organisch geb. Kohlenstoff)	mg/l	0,22	+/- 0,04		ÖNORM EN 1484
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	4,86	+/- 0,33		DIN 38409 Teil 7
Gesamthärte	°dH	18,1			BERECHNET
Carbonathärte	°dH	13,6			BERECHNET
Natrium	mg/l	11,2	+/- 1,10	200	ÖNORM EN ISO 14911
Kalium	mg/l	2,2	+/- 0,23	50	ÖNORM EN ISO 14911
Magnesium	mg/l	22,4	+/- 1,99	150	ÖNORM EN ISO 14911
Calcium	mg/l	92,3	+/- 6,37	400	ÖNORM EN ISO 14911
Chlorid	mg/l	19,1	+/- 1,80	200	ÖNORM EN ISO 10304-1
Sulfat	mg/l	62,5	+/- 5,94	250	ÖNORM EN ISO 10304-1
Nitrat	mg/l	17,2	+/- 1,79	50	ÖNORM EN ISO 10304-1
Ammonium	mg/l	< 0,02		0,5	ÖNORM ISO 7150-1
Nitrit	mg/l	< 0,002		0,1	ÖNORM EN 26777
Eisen gesamt (gelöst)	mg/l	< 0,02		0,2	ÖNORM M 6260
Mangan gesamt (gelöst)	mg/l	< 0,005		0,05	ÖNORM EN ISO 15586
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 254/2006 bzw. Codexkapitel B1 in der derzeit gültigen Fassung

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

Ortsbefund:

Lokalaugenschein vorgenommen am: 06.03.12

von

Buchmüller

Die gegenständliche Wasserversorgungsanlage und ihre unmittelbare Umgebung ergab aus hygienischer Sicht keinen Grund zur Beanstandung.

Gutachten

(gemäß LMSVG §73, BGBl.304/2001 "Trinkwasserverordnung idgF", Österreichisches Lebensmittelbuch Kapitel B1)

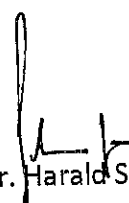
Die physikalisch-chemischen und bakteriologischen Analysenwerte erfüllen die Anforderungen an Trinkwasser.

Das Wasser entspricht im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den lebensmittelrechtlichen Vorschriften und ist daher

zur Verwendung als Trinkwasser geeignet

Ausfertigungsdatum:

15.03.2012


Dipl.Ing.Dr. Harald Schmölzer

nach §73 LMSVG autorisierter Gutachter.

Leiter der Prüf- und Inspektionsstelle.

Die Ergebnisse der Inspektion beziehen sich ausschließlich auf die auftragsgemäß erhobenen Daten und Erhebungen.
Das auszugsweise Kopieren des Berichtes ist nicht gestattet. Gültig sind nur Berichte auf Papier, vom Gutachter original unterfertigt bzw. vollständige Kopien des Originalberichtes.



WASSERLABOR DER HOLDING GRAZ

Akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle



Holding Graz Services | Wasser | Wasserwerksgasse 11 | 8045 Graz
Tel.: +43 316 887-1071 oder 1072 | Fax: +43 316 887-1078 | wasserlabor@holding-graz.at
Achtung: Neue Telefon- und Faxnebenstelle!!! -> Tel.: +43 316 887-3960 oder 3962 | Fax: +43 316 887-3967

TRINKWASSERUNTERSUCHUNG - PRÜFBERICHT

Auftraggeber: WV Transportleitung Oststeiermark
Bahnhofstrasse 20b
8350 Fehring

Prüfbericht Nr.:
12-589

Bezeichnung der Probe:	9 - Übergabeschacht Pischelsdorf
Probenahmestelle:	Entnahmehahn
Datum der Probenahme:	06.03.2012
Entnahmeart:	Hahnenentnahme
Probenehmer:	Buchmüller
Probenübernahme am:	06.03.2012
Labornummer:	173255

Untersuchungsergebnisse

Routinemäßige Kontrolle nach Trinkwasserverordnung BGBl.Nr. 304/2001

Parameter	Messwert	Messungssicherheit	PW1	PW2	Verfahren
Färbung, sensorisch	farblos				SENSORIK
Trübung, sensorisch	ohne				SENSORIK
Geruch, sensorisch	geruchlos				SENSORIK
Temperatur °C	7,7	+/- 0,8		25	DIN 38404 Teil 4
elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C µS/cm	666	+/- 16,0		2790	ÖNORM EN 27888
pH-Wert	7,47	+/- 0,11		6,5-9,5	DIN 38404 Teil 5
Ammonium mg/l	< 0,02			0,5	ÖNORM ISO 7150-1
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 254/2006 bzw. Codexkapitel B1 in der derzeit gültigen Fassung

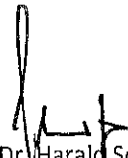
* = nicht akkreditierter Parameter; > = größer als; < = kleiner als; n.a. = nicht analysiert

----- Ende des Prüfberichtes -----

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

Ausfertigungsdatum:
15.03.2012

Mag. Christa Talaber
Zeichnungsberechtigte der Prüf- und
Inspektionsstelle


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

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die unter "Bezeichnung der Probe" ausgewiesene Wasserprobe.
Das auszugsweise Kopieren des Berichtes ist nicht gestattet. Gültig sind nur Berichte auf Papier, vom Gutachter original unterfertigt bzw. vollständige Kopien des Originalberichtes.



WASSERLABOR DER HOLDING GRAZ

Akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle



Holding Graz Services | Wasser | Wasserwerksgasse 11 | 8045 Graz

Tel.: +43 316 887-1071 oder 1072 | Fax: +43 316 887-1078 | wasserlabor@holding-graz.at

Achtung: Neue Telefon- und Faxnebenstelle!!! --> Tel.: +43 316 887-3960 oder 3962 | Fax: +43 316 887-3967

TRINKWASSERUNTERSUCHUNG - PRÜFBERICHT

Auftraggeber: WV Transportleitung Oststeiermark
Bahnhofstrasse 20b
8350 Fehring

Bericht Nr.:
12-590

Bezeichnung der Probe:	14 - Übergabestelle Schildbach
Probenahmestelle:	Entnahmehahn
Datum der Probenahme:	06.03.2012
Entnahmeart:	Hahnenentnahme
Probenehmer:	Buchmüller
Probenübernahme am:	06.03.2012
Labornummer:	173256

Untersuchungsergebnisse

Mindestuntersuchung nach Trinkwasserverordnung BGBl.Nr. 304/2001

Parameter	Messwert	Messsicherheit	PW1	PW2	Verfahren
Färbung, sensorisch	farblos				SENSORIK
Trübung, sensorisch	ohne				SENSORIK
Geruch, sensorisch	geruchlos				SENSORIK
Temperatur	°C	6,1	+/- 0,6	25	DIN 38404 Teil 4
el. Leitfähigkeit bei 25 °C	µS/cm	749	+/- 18,0	2790	ÖNORM EN 27888
pH-Wert (Laborwert)		7,30	+/- 0,11	6,5-9,5	ÖNORM M 6244
Färbung (SAK bei 436 nm)	m ⁻¹	n.a.			ÖNORM EN ISO 7887
TOC (organisch geb. Kohlenstoff)	mg/l	0,28	+/- 0,05		ÖNORM EN 1484
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	5,58	+/- 0,37		DIN 38409 Teil 7
Gesamthärte	°dH	20,6			BERECHNET
Carbonathärte	°dH	15,6			BERECHNET
Natrium	mg/l	18,0	+/- 1,76	200	ÖNORM EN ISO 14911
Kalium	mg/l	3,7	+/- 0,39	50	ÖNORM EN ISO 14911
Magnesium	mg/l	23,9	+/- 2,13	150	ÖNORM EN ISO 14911
Calcium	mg/l	108	+/- 7,46	400	ÖNORM EN ISO 14911
Chlorid	mg/l	32,0	+/- 3,01	200	ÖNORM EN ISO 10304-1
Sulfat	mg/l	57,3	+/- 5,44	250	ÖNORM EN ISO 10304-1
Nitrat	mg/l	28,3	+/- 2,94	50	ÖNORM EN ISO 10304-1
Ammonium	mg/l	0,06	+/- 0,015	0,5	ÖNORM ISO 7150-1
Nitrit	mg/l	< 0,002		0,1	ÖNORM EN 26777
Eisen gesamt (gelöst)	mg/l	< 0,02		0,2	ÖNORM M 6260
Mangan gesamt (gelöst)	mg/l	< 0,005		0,05	ÖNORM EN ISO 15586
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 254/2006 bzw. Codexkapitel B1 in der derzeit gültigen Fassung

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

----- Ende des Prüfberichtes -----


Kommentar zum Prüfbericht:

Grundlagen: BGBl.304/2001 "Trinkwasserverordnung idgF", Österreichisches Lebensmittelbuch Kapitel B1

Die Parameterwerte der Trinkwasserverordnung (im erhobenen Umfang) werden eingehalten.

Ausfertigungsdatum:
15.03.2012

Mag. Christa Talaber
Zeichnungsberechtigte der Prüf- und
Inspektionsstelle


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

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die unter "Bezeichnung der Probe" ausgewiesene Wasserprobe.
Das auszugsweise Kopieren des Berichtes ist nicht gestattet. Gültig sind nur Berichte auf Papier, vom Gutachter original unterfertigt bzw.
vollständige Kopien des Originalberichtes.