

Gemeinde
Mühlungen
Bürgermeisteramt
Schloßstrasse 15

78357 Mühlungen

Telefon: 07775/9303-0 Fax: 07775/9303-19

PRÜFBERICHT

Tübingen, 17.11.2011 / ek
Es schreibt Ihnen Frau Krall (7007-43)

Art des Auftrages: Mikrobiologische Untersuchung
Auftragsnummer: A11-03012
Kundennummer: 01825
Entnahmestellen: siehe unten
Probenahme / -nehmer: 14.11.2011 / 12:30-13:45 Uhr Frau Frey, Eurofins Institut Jäger
Probeneingang: 14.11.2011
Untersuchungsbeginn: 14.11.2011 **Untersuchungsende:** 16.11.2011

ERGEBNISSE

Tagebuchnr. / Bezeichnung der Probe	Kolonienzahl 20 °C pro 1 ml TrinkwV 1990, Anl. 1, gem.§14	Kolonienzahl 36 °C pro 1 ml TrinkwV 1990, Anl. 1, gem.§14	Coliforme Bakterien MPN/100 ml TrinkwV, gem. §15 Abs. 1	E.coli MPN/100 ml TrinkwV, gem. §15 Abs. 1	Enterokokken pro 100 ml DIN EN ISO 7899-2 (K15)	Freies Chlor mg/l DIN EN ISO 7393-2 (G 4)
PA11-07930 / Gallmannsweil / Kirche / Keller	0	3	0	0	0	n.b.
PA11-07931 / Mühlungen / TB Gerhardsbrunnen / 335057/01/01	0	0	0	0	0	n.b.
PA11-07932 / Zoznegg / Schöpfbehälter 335057/05/01 Reinwasser nach UV Anlage	0	0	0	0	0	n.b.
PA11-07933 / Mühlungen / Rathaus	2	3	0	0	0	n.b.
PA11-07934 / Geigeshöfe / Haus Nr.1 / Außenhahn / Küche / Wasserhahn	3	0	0	0	0	n.b.
PA11-07935 / Mühlungen / Steinbühlquelle	0	1	0	0	0	n.b.

n.b. = nicht bestimmt

Jedes Messergebnis unterliegt der Messunsicherheit. Informationen erhalten Sie durch das Qualitätsmanagement unseres Institutes. Das Probenahmeverfahren wurde im akkreditierten Bereich durchgeführt.

Die Probenahme erfolgt gemäß: DIN EN ISO 19458 (K19); DIN EN ISO 5667-1 (A4)

Es gelten die Nachweisgrenzen gemäß Anlage 5 der TrinkV 2001

GRENZWERTE

Kolonienzahl 20 °C	100	pro 1 ml
Kolonienzahl 36 °C	100	pro 1 ml
Coliforme Bakterien	0	MPN/100 ml
E.coli	0	MPN/100 ml
Enterokokken	0	pro 100 ml
Freies Chlor	0,3	mg/l

BEFUND

Die untersuchten Proben sind mikrobiologisch einwandfrei.

Mehrfertigung: LRA/GA Konstanz (Gesundheitsamt@lrkn.de)

Tanja Hermle
Analytical Service Manager