



Herr
Helmut Bürgmann
Kirchberg 3
5232 Kirchberg

Salzburg, 02.09.2010
Projektnr.: G619 1 001 09
Projektleiter: DDipl.-Ing. Gerold Sigi
Dokument.-Nr.: BG-04084/10

Verteiler: 2-fach Auftraggeber

Trinkwasseranalyse

Auftraggeber: Helmut Bürgmann, Kirchberg 3, 5232 Kirchberg
Untersuchungszweck: Trinkwasserqualität - bakteriologische Untersuchung
Probenahmedatum: 24.08.2010 18,30 **Probeneingangsdatum:** 25.08.2010
Probenehmer: DDipl.-Ing. Gerold Sigi - Hydrologische Untersuchungsstelle Salzburg
Protokollnummer: 5495/10
Wasserspende: Brunnen Bürgmann
Ort der Probenahme: Auslauf Küche KW
T/pH/LF[25°C] vor Ort: - / - / -
Schüttung: -
Wetterlage: -
Ortsbefund: Netzprobe; Anlage soweit einsehbar ohne erkennbare hygienisch-technische Mängel; alle Leitungstränge sowie Druckwindkesselanlage erneuert;
Beurteilung als Trinkwasser geeignet

Bakteriologische Untersuchung

	ÖNORM EN ISO 6222		n.n. / n.n. in 1 ml	100 (l) / 20 (l)
KBE 22°C/37°C				
coliforme Keime	ÖNORM EN ISO 9306-1	in 100 ml	n.n.	0 (l)
E. coli	ÖNORM EN ISO 9308-1	in 100 ml	n.n.	0 (P)
Enterokokken	DIN EN ISO 7896-2	in 100 ml	n.n.	0 (P)
Pseudomonas aeruginosa	ISO 8360-2		-	
Clostridium perfringens	Prüfsa gen. TWV 2001		-	

n.n.: nicht nachweisbar im angegebenen Volumen

Bearbeitungszeitraum: 25.8. - 01.09.2010

Dieser Prüfbericht bezieht sich ausschließlich auf die untersuchte Probe.
Eine Vervielfältigung oder Veröffentlichung bedarf der schriftlichen Zustimmung
der Prüfstelle.



DDipl.-Ing. Gerold Sigi
Abteilungsleiter Mikrobiologie und Hygiene
für die akkreditierte Prüfstelle

Akkreditierte Prüfstelle -
Ingenieurbüro für Wasserwirtschaft