

Marktgemeinde Pernitz
Gentzschgasse 1
2763 Pernitz

Datum: 28.6.2006
Kontakt: Dr. Pfleger
Tel: 0 50555 - 37111
FAX: 0 50555 - 37109
E-mail: humanmed.wien@ages.at

BEFUND - PRÜFBERICHT

Protokollnummer: 061773

Ihre Zahl:

Probendaten

Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser
Gefäß: Glasflasche 250 ml
Probe eingelangt am: 12.6.2006
Untersuchungsbeginn: 12.6.2006
Untersuchungsende: 16.06.2006

PHYSIKALISCH-ORGANOLEPTISCHER BEFUND

Temperatur in °C (RZ: 25)	11,3	Geschmack, Geruch und Trübung: Auffälligkeiten siehe Lokalbefund Elektrolytische Leitfähigkeit bei 20°C in µS/cm: 430,0
---------------------------	-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

BAKTERIOLOGISCHER BEFUND

Membranfiltration	Ergebnis	Parameterwert = ZHK
Escherichia coli	in 100ml 0	0/100ml
Coliforme Bakterien	in 100ml 0	0/100ml
Enterokokken	in 100ml 0	0/100ml

Gußplattenverfahren	KBE=Koloniebildende Einheiten	Indikator = RZ
Gesamtkeimzahl (KBE) bei 22°C in 1 ml:	3	100/ml
Gesamtkeimzahl (KBE) bei 37°C in 1 ml:	0	20/ml

Prüfleiter:

MTA Radica Paunovic


Dr. Renate Pfleger, Abteilungsleitung

Methode: Escherichia coli, coliforme Bakterien: ÖNORM EN ISO 9308-1, Enterokokken: ÖNORM EN ISO 7899-2, Salmonellen: ISO/DIS 19250, Pseudomonaden: ÖNORM EN 12780, Keimzahlen: ÖNORM EN ISO 6222, Clostridien: ÖNORM EN ISO 26461-2, Leitfähigkeit: ÖNORM EN 27888, UV-Durchlässigkeit: DIN 38404-3

Dieser Prüfbericht gilt nur für den Untersuchungsgegenstand der gegenständlichen Protokollnummer. Er darf ohne die schriftliche Zustimmung des Institutes für medizinische Mikrobiologie und Hygiene Wien nicht auszugsweise vervielfältigt, weitergegeben oder veröffentlicht werden.



Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH • Bereich Humanmedizin
Institut für medizinische Mikrobiologie und Hygiene Wien • Währinger Straße 25a • 1096 Wien
UID: ATU 54088605 • Firmensitz: Wien • Registergericht: Handelsgericht Wien • FN 223056 z
DVR 0014541 •