



## Analysenbefund

Seite 1 von 1

Lab.Bearbeiter: **Angela Schmid**

Projekt-Nr.: **957401**

Fertigstellung: **31.08.2007**

Lfd-Nr.: **752253**

Verwaltungsgem. Pfaffing  
 Schulstraße 3

83539 Pfaffing

innolab  
 Außenstelle der  
 AGROLAB- Labor GmbH  
 Grubholzer Straße 6  
 83059 Kolbermoor  
 Tel.: 08031 - 2918 0  
 E-Mail:  
 marese.hirth@agrolab.de

### Trinkwasser-Untersuchung

Ihre Auftrag Nr. <b>752253</b>	KundenNr. <b>9602970</b>	Entnahmedatum <b>27.08.2007</b>	Probeneingang <b>27.08.2007</b>	Fertigstellung <b>31.08.2007</b>
-----------------------------------	-----------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------

Probenbezeichnung : evang. Kindergarten 1230018701049  
 Entnahmedatum/- : 9:40 Uhr  
 Probenahme durch : innolab, J. Christiansen  
 Witterung/Entnahme : heiter  
 Witterung/Vortage : heiter  
 Lufttemperatur : 16 °C

Parameter	Messwert	Grenzwert	Methode	Bestimmungs- grenze	Einheit
<b>Routinemäßige Untersuchung gem. TrinkwV 2001, Anlage 4 I. 1.</b>					
<b>Vor-Ort-Messungen:</b>					
Temperatur vor Ort	15,2		DIN 38404 C4	0,2	°C
elektr. Leitfähigkeit (20°C)	638	2500	DIN EN 27888 C8		µS/cm
pH-Wert, Vor-Ort	7,30		DIN 38404 C5		
Färbung	farblos		EN ISO 7887 C1-2		
Trübung	klar		qualitativ		
Geruch (qualitativ)	ohne		DEV B 1/2		
Geschmack	ohne		DEV B1/2		
Scheinbare Färbung	10		EN ISO 7887 C1-2		
Trübung	100		qualitativ		
Geruch (qualitativ)	100		DEV B1/2		
Geschmack	100		DEV B1/2		
<b>Laborergebnisse:</b>					
Escherichia coli (Fäkalcoli)	0	0	Colilert-18 Quanti-		in 100 ml
Coliforme Keime	0	0	Colilert-18 Quanti-		in 100 ml
Koloniezahl (20°C)	0	100	TrinkwV alte F.		KBE/ml
(Bei desinfiziertem Wasser gilt für die Koloniezahl (20°C) der Grenzwert von 20 KBE/ml)					
Koloniezahl (36°C)	2	100	TrinkwV alte F.		KBE/ml
Ammonium	nn	0,5	DIN EN ISO 11732	0,01	mg/l

Die Untersuchung wurde von der Agrolab Laborgruppe, Moosstraße 6a, 82279 Eching, durchgeführt.

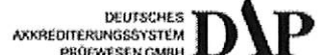
geprüft (Marese Hirth - Niederlassungsleiterin)

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den / die unterschriebenen Prüfgegenstand / Prüfgegenstände. Auszugweise Vervielfältigung nur mit schriftlicher Genehmigung der innolab gmbh.

\* : nicht akkreditiertes Verfahren  
 nb : nicht bestimmt  
 N/nn : kleiner Bestimmungsgrenze



Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005



DAP-PL-3198.99