

## Analysenbefund

Lab.Bearbeiter: **Luff, Lorenz**

Projekt-Nr.: **957557**

Fertigstellung: **17.09.2003**

Lfd.-Nr.: **309026**

VG ROTT AM INN  
Postfach

83543 ROTT AM INN

Consulting  
Grubholzer Straße 6  
83059 Kolbermoor  
Tel.: 08031 - 2918 0

### Trinkwasser-Untersuchung

Ihre Auftrag Nr. **309026** KundenNr. **9602635** Entnahmedatum **12.08.2003** Fertigstellung **29.08.2003**

Probenbezeichnung : **Trinkwasser**  
Entnahmestelle : **Drucksteigerung, ZH**  
Probennahme durch : **INNOLAB**

Parameter	Trinkwasser	Grenzwert	Methode	Bestimmungs- grenze	Einheit
<b>Triazinherbizide (Pflanzenschutzmittel) nach DIN DIN 38407 F6</b>					
Atrazin	nn	0,1	DIN 38407 F6	0,05 µg/l	
Simazin	nn	0,1		0,05 µg/l	
Desethylatrazin	nn	0,1		0,05 µg/l	
Ametryn	nn	0,1		0,05 µg/l	
Desisopropylatrazin	nn	0,1		0,05 µg/l	
Desmetryn	nn	0,1		0,05 µg/l	
Propazin	nn	0,1		0,05 µg/l	
Prometryn	nn	0,1		0,05 µg/l	
Terbuthylazin	nn	0,1		0,05 µg/l	
Terbutryn	nn	0,1		0,05 µg/l	
Ammonium	nn	0,5	EN ISO 14911 E34	0,05 mg/l	



Die Gemeinde Rott a. Inn war am 12./13.11.2003 Gastgeber eines vom Wasserwirtschaftsamt Rosenheim durchgeführten Fortbildungslehrganges des technischen Personals von Wasserwerken im Landkreis Rosenheim-West. 1. Bgm. Maier konnte im "Gasthaus zur Post" auch Vertreter des Wasserwirtschafts- und Gesundheitsamtes sowie verschiedene Fachfirmen begrüßen. Im theoretischen Teil wurden Themen wie Datenübertragungsprogramme, Trassenpläne, Telekom, Wasserzähleranlagen usw. besprochen. Der Rotter Wasserwart, Christian Hanslmeier, erklärte den neugebauten Hochbehälter mit Bedienungshaus und die umgebaute Drucksteigerung mit neuer Steuer- und Schaltanlage und Notstromaggregat. Auf Schautafeln wurden Messkurven und Wasserproben analysiert. Die Besucher waren vom Rotter Wasserwerk sehr beeindruckt.