

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- Einheit grenze
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)				
Benzo(b)fluoranthen	nn			0,03 µg/l
Benzo(k)fluoranthen	nn			0,03 µg/l
Benzo(ghi)perylen	nn			0,03 µg/l
Indeno(1,2,3-cd)pyren	nn			0,03 µg/l
Summe PAK	nn			µg/l
Trihalogenmethane				
Trichlormethan	nb		EN ISO 10301 F4-2	0,1 µg/l
Bromdichlormethan	nb			0,2 µg/l
Dibromchlormethan	nb			0,2 µg/l
Tribrommethan (Bromoform)	nb			0,2 µg/l
Summe Trihalogenmethane	nb	50		0,2 µg/l
TrinkwV 2001 - Indikatorparameter, Anlage 3:				
Aluminium	0,03	*	0,2 EN ISO 11885 E22	0,03 mg/l
Chlorid	18	250	EN ISO 10304-1 D19	0,1 mg/l
Eisen	0,03	0,2	EN ISO 11885 E22	0,01 mg/l
Mangan	nn	0,05	EN ISO 11885 E22	0,005 mg/l
Sulfat	15,5	240	EN ISO 10304-1 D19	0,1 mg/l
Natrium	7,1	150	EN ISO 14911 E34	0,1 mg/l
TOC	1		EN 1484 H3	1 mg/l
Färbung (SAK 436 nm)	nn	0,5	EN ISO 7887 C1-3	0,1 1/m
Geruchsschwellenwert	1	3	DEV B1/2	1 bei 25 °C
Geschmack	ohne		DEV B1/2	
Trübung, FNU	nn	1	EN ISO 7027 C2	0,1 FNU

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

geprüft

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