

Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				MS ON Helmenstein, Lechbruck 003701 1230/0777/01073	
Labornummer				A1408775	
Probenahmedatum				19.03.14-12:05h	
Probenahmeort				WV Kögel	
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert		
Färbung, qualitativ	AG EN ISO 7887-2*			farblos	
Trübung, qualitativ	AG Sensorik			ohne	
Geschmack	AG DEV B1/2*			ohne	
Geruch	AG DEV B1/2*			ohne	
Bodensatz	AG visuell			ohne	
Temperatur	AG DIN 38 404-C4-1*	°C		6,6	
pH-Wert v. Ort	AG DIN 38 404-C5*		6,5 - 9,5	7,23	
Leitf. (v. Ort, 25 °C)	AG DIN EN 27888 (C8)*	µS/cm	2790	754	
Sauerstoff v. Ort	AG DIN EN 25814 (G22)*	mg/l		-	
Ammonium	DIN 38 406-E5-1*	mg/l	0,5	<0,02	
spektr. Abs. Koeff. 436nm	DIN EN ISO 7887 (C1)*	m-1	0,5	<0,1	
Geruchsschwellenwert 23 °C	DIN 1622*		3	1	
Trübung	DIN EN ISO 7027 (C2)*	FNU	1	0,16	

AG: Analytik durch Auftraggeber

Die Anforderungen nach TrinkwV 2001 (Stand 02.08.2013) werden von allen untersuchten Parametern erfüllt.

Analytik Institut Rietzler GmbH, Nürnberg, den 21.03.2014



ppa. Roland Auernheimer
Dipl.-Ing. (FH)
- Laborleitung -