

Anlagenüberwachung - Analyseergebnisse

Datei:

Betreiber/Träger/Unternehmen:	ZWV Weilachgruppe		
Name der Anlage:	ZWV Weilachgruppe		
Kennzahl der Anlage:		Art der Anlage:	WVA
Laborname:	Labor Dr. Scheller, Augsburg (243)		
Anlass der Untersuchung:	Trinkwasserverordnung (TrinkwV)		
Überwachungsdatum:	15.12.2011	Anzahl Probenahmestellen:	1
Beurteilung des Gesamtbefundes:			
Die in der untersuchten Trinkwasserprobe vorstehend zum Untersuchungszeitpunkt ermittelten mikrobiologischen, sensorischen und physikalisch-chemischen Analysendaten entsprechen den Anforderungen gemäß Anlage 1 Teil I (zu § 5 Abs. 2), lfd.Nr. 1 und 3 sowie Anlage 3 (zu § 7), lfd.Nr. 6 bis 11 und 17 bis 18 der Trinkwasser-Verordnung vom 21. Mai 2001.			

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1

Mess- und Probenahmestelle:	Kennzahl	1230/0174/01647			
	Name	Anw. Geisler, Bergener Straße 10, Schiltberg, am W			
Wassergewinnungsanlage:					
Proben-ID des Labors:	2595/11/3 (12.829/11)				
Probenahme:	Datum	15.12.2011			
	Uhrzeit	12:30			
Probengewinnung:	Stichprobe	Medium:	Trinkwasser kalt		
Messprogramm:					
Bemerkung:	Probenehmer laut Angaben: Herr Ostermair				
Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		7,2	°C	
2	1779 Koloniezahl 22 °C (TrinkwV 1990)		0	KbE/ml	
3	1780 Koloniezahl 36 °C (TrinkwV 1990)		5	KbE/ml	
4	1773 Coliforme Bakterien (TrinkwV 2001)		0	KbE/100ml	
5	1772 Escherichia coli (TrinkwV 2001)		0	KbE/100ml	
6	1027 spektraler Absorptionskoeffizient bei 436 nm	<	0,1	1/m	
7	1035 Trübung in Formazineinheiten		0,20	TE/F	
8	1046 Geruchsschwellenwert		1		
9	1052 Geschmack		100		
10	1083 Elektrische Leitfähigkeit bei 20 °C		514	µS/cm	
11	1064 pH-Wert (im Labor) elektrometrisch		7,55		
12	1022 Wassertemperatur (im Labor)		16,7	°C	
13	1248 Ammonium	<	0,01	mg/l	