

Anlagenüberwachung - Analysenergebnisse

Datei:

Betreiber/Träger/Unternehmen:	STADT TEGERNSEE		
Name der Anlage:	WVA		
Kennzahl der Anlage:		Art der Anlage:	WVA
Laborname:	Dr. Blasy-Dr. Busse AGROLAB GmbH, Eching (4)		
Anlass der Untersuchung:	Trinkwasserverordnung (TrinkwV)		
Überwachungsdatum:	10.03.2015	Anzahl Probenahmestellen:	1
Beurteilung des Gesamtbefundes:			
Probenehmer: Peter Latzel			
Probeneingangsdatum: 11.03.15			
Untervergaben:			
Parameter, die nicht im Parameterschlüssel sind:			

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1

Mess- und Probenahme- stelle:	Kennzahl	1230/0182/00234			
	Name	Drucksteigerungsanlage Blumenweg			
Wassergewinnungsanlage:					
Proben-ID des Labors:		615113			
Probenahme:	Datum	10.03.2015			
	Uhrzeit	13:15			
Probengewinnung:	Medium:	Trinkwasser kalt			
Messprogramm:					
Nr.	Parameter	Sonder- zeichen	Messwert/ Untersch.	Einheit	Probenvorbereitung
1	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		7,5	°C	keine Vorbehandlung
2	1026 Färbung		10		keine Vorbehandlung
3	1027 spektraler Absorptionskoeffizient bei 436 nm	<	0,1	1/m	
4	1031 Trübung		100		keine Vorbehandlung
5	1035 Trübung in Formazineinheiten		0,10	TE/F	keine Vorbehandlung
6	1042 Geruch		100		keine Vorbehandlung
7	1061 pH-Wert (vor Ort) elektrometrisch		7,83		keine Vorbehandlung
8	1081 Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C		380	µS/cm	
9	1248 Ammonium		0,01	mg/l	keine Vorbehandlung
10	1772 Escherichia coli (TrinkwV 2001)		0	KbE/100ml	keine Vorbehandlung
11	1773 Coliforme Bakterien (TrinkwV 2001)		0	KbE/100ml	keine Vorbehandlung
12	1779 Koloniezahl 22 °C (TrinkwV 1990)		0	KbE/ml	keine Vorbehandlung
13	1780 Koloniezahl 36 °C (TrinkwV 1990)		0	KbE/ml	keine Vorbehandlung