

## Anlagenüberwachung - Analysenergebnisse

<b>Betreiber/Träger/Unternehmen:</b>	Städt. Wasser- u. Fernwärmeversorgung Schwandorf		
<b>Name der Anlage:</b>	WV SAD		
<b>Kennzahl der Anlage:</b>		<b>Art der Anlage:</b>	WVA
<b>Labornamen:</b>	INSTAB GmbH, Weiden (19)		
<b>Anlass der Untersuchung:</b>	Eigenüberwachungsverordnung/Trinkwasserverordnung (EÜV/TrinkwV)		
<b>Überwachungsdatum:</b>	24.03.2011	<b>Anzahl Probenahmestellen:</b>	3
<b>Beurteilung des Gesamtbefundes:</b>			
Probenehmer: UIS Weiden, Werner Schimana Probeneingangsdatum: 24.03.2011 Befund freigegeben durch Manfred Winkelmaier Probenahme 1: Die bakteriologischen und physikalisch-chemischen Analysenergebnisse entsprechen den Anforderungen der Trinkwasserverordnung. Der gemessene pH-Wert liegt über 7,70; somit ist das Wasser als nicht kalkaggressiv einzustufen.			

### Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1

<b>Mess- und Probenahmestelle:</b>	Kennzahl	1230/6638/00104			
	Name	Öffentliche WV Schwandorf			
<b>Wassergewinnungsanlage:</b>					
<b>Proben-ID des Labors:</b>	UWE-11-0010455-01				
<b>Probenahme:</b>	Datum	24.03.2011			
	Uhrzeit	13:40			
<b>Probengewinnung:</b>	qualifizierte Stichprobe	<b>Medium:</b> Trinkwasser kalt			
<b>Messprogramm:</b>					
<b>Bemerkung:</b>	Anwesen Füssl, Garage				
Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1052 Geschmack		100		Homogenisierte Probe
2	1084 Elektrische Leitfähigkeit bei 20° C (vor Ort)		132	µS/cm	Aufgeschüttelte Originalprobe
3	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		6,3	°C	Homogenisierte Probe
4	1061 pH-Wert (vor Ort)		7,94		Homogenisierte Probe
5	1772 Escherichia coli (TrinkwV 2001)		0	KbE/100ml	Homogenisierte Probe
6	1773 Coliforme Bakterien (TrinkwV 2001)		0	KbE/100ml	Homogenisierte Probe
7	1779 Koloniezahl 22°C (TrinkwV 1990)		0	KbE/ml	Homogenisierte Probe
8	1780 Koloniezahl 36°C (TrinkwV 1990)		0	KbE/ml	Homogenisierte Probe
9	1027 spektraler Absorptionskoeffizient bei 436nm		0,31	1/m	Durch Membranfilter filtrierte Probe; 0.45 µm
10	1035 Trübung in Formazineinheiten		0,33	TE/F	Homogenisierte Probe
11	1046 Geruchsschwellenwert		0		
12	1248 Ammonium	<	0,010	mg/l	Durch Membranfilter filtrierte Probe; 0.45 µm