

# Anlagenüberwachung - Analyseergebnisse

Datei:

<b>Schnittstellenversion:</b>	2.0
<b>Datum des ersten Speicherns:</b>	10.08.2015
<b>Überwachungsdatum:</b>	05.08.2015
<b>Art der Überwachung:</b>	Betreiber/WV-Unternehmen
<b>Anlass der Untersuchung:</b>	Eigenüberwachungsverordnung/Trinkwasserverordnung (EÜV/TrinkwV)
<b>Name Betreiber / Träger / Unternehmen:</b>	Markt Kohlberg
<b>Absender:</b>	Markt Kohlberg
<b>Labor-ID:</b>	19
<b>Laborname:</b>	INSTAB GmbH, Weiden (19)
<b>Empfänger:</b>	Gesundheitsamt Weiden
<b>Betreff:</b>	WV Kohlberg
<b>Art der Anlage / Messnetz:</b>	WVA
<b>Kennzahl der Anlage / Messnetz:</b>	
<b>Name der Anlage / Messnetz:</b>	WV Kohlberg
<b>Beurteilung des Gesamtbefundes:</b>	<p>Probenehmer: Herr Christoph Merdan, SUI Weiden, eingebunden in QMS SUI Weiden</p> <p>Probeneingangsdatum: 05.08.2015</p> <p>Befund freigegeben durch Dr. Thomas Jakobiak</p> <p>Probenahme 1: Die bakteriologischen und physikalisch-chemischen Analyseergebnisse entsprechen den Anforderungen der Trinkwasserverordnung. Der gemessene pH-Wert liegt über 7,70; somit ist das Wasser als nicht kalkaggressiv einzustufen.</p> <p>Probenahme 2: Die bakteriologischen und physikalisch-chemischen Analyseergebnisse entsprechen den Anforderungen der Trinkwasserverordnung. Der gemessene pH-Wert liegt über 7,70; somit ist das Wasser als nicht kalkaggressiv einzustufen.</p>

## Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1

<b>Proben-ID des Labors:</b>	UWE-15-0070389-01
<b>Medium:</b>	Trinkwasser kalt
<b>Probenahme-Datum:</b>	05.08.2015
<b>Probenahme-Uhrzeit:</b>	10:00
<b>Probengewinnung:</b>	qualifizierte Stichprobe
<b>Mess- und Probenahmestelle:</b>	1230/6438/00020
<b>Name der Mess- und Probenahmestelle:</b>	Öffentliche WV Kohlberg, Versorgungsgebiet TB
<b>Name der Wassergewinnungsanlage:</b>	
<b>Bemerkung:</b>	Weidenerstr. 29, Küche Spüle

Lfd. Nr.	Parameter	Probenvorbereitung	Sonderzeichen	Messwert / Unterschlüssel
1	1052 Geschmack	Homogenisierte Probe		100
2	1081 Leitfähigkeit 25°C [µS/cm]	Aufgeschüttelte Originalprobe		437
3	1021 Wassertemperatur (vor Ort) [°C]	Homogenisierte Probe		13,1
4	1061 pH-Wert (vor Ort)	Homogenisierte Probe		8,06
5	1772 Escherichia coli (TrinkwV 2001) [KbE/100ml]	Homogenisierte Probe		0
6	1773 Coliforme Bakterien (TrinkwV 2001) [KbE/100ml]	Homogenisierte Probe		0
7	1774 Enterokokken (TrinkwV 2001) [KbE/100ml]	Homogenisierte Probe		0
8	1779 Koloniezahl 22°C (TrinkwV 1990) [KbE/ml]	Homogenisierte Probe		0
9	1780 Koloniezahl 36°C (TrinkwV 1990) [KbE/ml]	Homogenisierte Probe		0
10	1027 spektraler Absorptionskoeffizient bei 436nm [1/m]	Durch Membranfilter filtrierte Probe; 0.45 µm	<	0,10
11	1035 Trübung in Formazineinheiten [TE/F]	Homogenisierte Probe		0,12
12	1046 Geruchsschwellenwert			0
13	1248 Ammonium [mg/l]	Durch Membranfilter filtrierte Probe; 0.45 µm	<	0,010

## Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 2

--	--	--	--	--

**Proben-ID des Labors:** UWE-15-0070389-02  
**Medium:** Trinkwasser kalt  
**Probenahme-Datum:** 05.08.2015  
**Probenahme-Uhrzeit:** 10:15  
**Probengewinnung:** qualifizierte Stichprobe  
**Mess- und Probenahmestelle:** 1230/6438/00050  
**Name der Mess- und Probenahmestelle:** Öffentliche WV Kohlberg, Vers. Steinwaldgruppe  
**Name der Wassergewinnungsanlage:**  
**Bemerkung:** Asternweg, FFW WH

Lfd. Nr.	Parameter	Probenvorbereitung	Sonderzeichen	Messwert / Unterschlüssel
1	1052 Geschmack	Homogenisierte Probe		100
2	1081 Leitfähigkeit 25°C [ $\mu\text{S}/\text{cm}$ ]	Aufgeschüttelte Originalprobe		438
3	1021 Wassertemperatur (vor Ort) [°C]	Homogenisierte Probe		13,7
4	1061 pH-Wert (vor Ort)	Homogenisierte Probe		8,05
5	1772 Escherichia coli (TrinkwV 2001) [KbE/100ml]	Homogenisierte Probe		0
6	1773 Coliforme Bakterien (TrinkwV 2001) [KbE/100ml]	Homogenisierte Probe		0
7	1774 Enterokokken (TrinkwV 2001) [KbE/100ml]	Homogenisierte Probe		0
8	1779 Koloniezahl 22°C (TrinkwV 1990) [KbE/ml]	Homogenisierte Probe		0
9	1780 Koloniezahl 36°C (TrinkwV 1990) [KbE/ml]	Homogenisierte Probe		0
10	1027 spektraler Absorptionskoeffizient bei 436nm [1/m]	Durch Membranfilter filtrierte Probe; 0.45 $\mu\text{m}$	<	0,10
11	1035 Trübung in Formazineinheiten [TE/F]	Homogenisierte Probe		0,07
12	1046 Geruchsschwellenwert			0
13	1248 Ammonium [mg/l]	Durch Membranfilter filtrierte Probe; 0.45 $\mu\text{m}$		0,031