

Anlagenüberwachung - Analyseergebnisse

Datei:

Betreiber/Träger/Unternehmen:	Markt Kohlberg		
Name der Anlage:	WV Kohlberg		
Kennzahl der Anlage:		Art der Anlage:	WVA
Laborname:	INSTAB GmbH, Weiden (19)		
Anlass der Untersuchung:	Eigenüberwachungsverordnung/Trinkwasserverordnung (EÜV/TrinkwV)		
Überwachungsdatum:	09.02.2015	Anzahl Probenahmestellen:	1
Beurteilung des Gesamtbefundes:			
Probennehmer: Herr Christoph Merdan, SUI Weiden, eingebunden in QMS SUI Weiden Probeneingangsdatum: 09.02.2015 Befund freigegeben durch Manfred Winkelmaier 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.			

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1

Mess- und Probenahmestelle:	Kennzahl	1230/6438/00050			
	Name	Öffentliche WV Kohlberg, Vers. Steinwaldgruppe			
Wassergewinnungsanlage:					
Proben-ID des Labors:		UWE-15-0010000-02			
Probenahme:	Datum	09.02.2015			
	Uhrzeit	11:45			
Probengewinnung:	qualifizierte Stichprobe	Medium:	Trinkwasser kalt		
Messprogramm:					
Bemerkung:	Asterweg, FFW WH				
Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/Untersch.	Einheit	Probenvorbereitung
1	1052 Geschmack		100		Homogenisierte Probe
2	1081 Leitfähigkeit 25°C		480	µS/cm	Aufgeschüttelte Originalprobe
3	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		5,8	°C	Homogenisierte Probe
4	1061 pH-Wert (vor Ort)		7,76		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	1774 Enterokokken (TrinkwV 2001)		0	KbE/100ml	Homogenisierte Probe
8	1779 Koloniezahl 22°C (TrinkwV 1990)		0	KbE/ml	Homogenisierte Probe
9	1780 Koloniezahl 36°C (TrinkwV 1990)		0	KbE/ml	Homogenisierte Probe
10	1027 spektraler Absorptionskoeffizient bei 436nm	<	0,10	1/m	Durch Membranfilter filtrierte Probe; 0.45 µm
11	1035 Trübung in Formazineinheiten	<	0,05	TE/F	Homogenisierte Probe
12	1046 Geruchsschwellenwert		0		
13	1248 Ammonium	<	0,010	mg/l	Durch Membranfilter filtrierte Probe; 0.45 µm

Anlagenüberwachung - Analyseergebnisse

Datei:

Betreiber/Träger/Unternehmen:	Markt Kohlberg		
Name der Anlage:	WV Kohlberg		
Kennzahl der Anlage:		Art der Anlage:	WVA
Laborname:	INSTAB GmbH, Weiden (19)		
Anlass der Untersuchung:	Eigenüberwachungsverordnung/Trinkwasserverordnung (EÜV/TrinkwV)		
Überwachungsdatum:	09.02.2015	Anzahl Probenahmestellen:	1
Beurteilung des Gesamtbefundes:			
Probennehmer: Herr Christoph Merdan, SUI Weiden, eingebunden in QMS SUI Weiden Probeneingangsdatum: 09.02.2015 Befund freigegeben durch Manfred Winkelmaier 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.			

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1

Mess- und Probenahmestelle:	Kennzahl	1230/6438/00020			
	Name	Öffentliche WV Kohlberg, Versorgungsgebiet TB			
Wassergewinnungsanlage:					
Proben-ID des Labors:		UWE-15-0010000-01			
Probenahme:	Datum	09.02.2015			
	Uhrzeit	11:30			
Probengewinnung:		qualifizierte Stichprobe	Medium: Trinkwasser kalt		
Messprogramm:					
Bemerkung:		Weidenerstr. 29, Küche Spüle			
Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/Untersch.	Einheit	Probenvorbereitung
1	1052 Geschmack		100		Homogenisierte Probe
2	1081 Leitfähigkeit 25°C		484	µS/cm	Aufgeschüttelte Originalprobe
3	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		7,4	°C	Homogenisierte Probe
4	1061 pH-Wert (vor Ort)		7,73		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	1774 Enterokokken (TrinkwV 2001)		0	KbE/100ml	Homogenisierte Probe
8	1779 Koloniezahl 22°C (TrinkwV 1990)		10	KbE/ml	Homogenisierte Probe
9	1780 Koloniezahl 36°C (TrinkwV 1990)		6	KbE/ml	Homogenisierte Probe
10	1027 spektraler Absorptionskoeffizient bei 436nm	<	0,10	1/m	Durch Membranfilter filtrierte Probe; 0.45 µm
11	1035 Trübung in Formazineinheiten	<	0,05	TE/F	Homogenisierte Probe
12	1046 Geruchsschwellenwert		0		
13	1248 Ammonium	<	0,010	mg/l	Durch Membranfilter filtrierte Probe; 0.45 µm
14	1213 Kieselsäure (SiO ₂)		47	mg/l	Homogenisierte Probe