

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:	11.10.2017	Anzahl Probenahmestellen:	2
Beurteilung des Gesamtbefundes:			
Probennehmer: Herr Patrick Schneider, SUI Weiden, eingebunden in QMS SU I Weiden Probeneingangsdatum: 11.10.2017 Befund freigegeben durch Dr. Thomas Jakobiak 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. 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.			

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1

Mess- und Probenahmestelle:	Kennzahl	1230/6438/00020			
	Name	Öffentliche WV Kohlberg, Versorgungsgebiet TB			
Wassergewinnungsanlage:					
Proben-ID des Labors: UWE-17-0141905-01					
Probenahme:	Datum	11.10.2017			
	Uhrzeit	10:20			
Probengewinnung:		qualifizierte Stichprobe	Medium: Trinkwasser kalt		
Messprogramm:					
Bemerkung: Weidener Str. 29, 1. OG Küchenspüle					
Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/Untersch.	Einheit	Probenvorbereitung
1	1052 Geschmack		100		Homogenisierte Probe
2	1061 pH-Wert (vor Ort)		8,0		Homogenisierte Probe
3	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		14,5	°C	Homogenisierte Probe
4	1081 Leitfähigkeit 25°C		488	µS/cm	Aufgeschüttelte Originalprobe
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	1035 Trübung in Formazineinheiten		0,06	TE/F	Homogenisierte Probe
11	1046 Geruchsschwellenwert		0		Homogenisierte Probe
12	1248 Ammonium	<	0,010	mg/l	Durch Membranfilter filtrierte Probe; 0.45 µm
13	1027 spektraler Absorptionskoeffizient bei 436nm		0,10	1/m	Durch Membranfilter filtrierte Probe; 0.45 µm

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 2

Mess- und Probenahmestelle:	Kennzahl	1230/6438/00050			
	Name	Öffentliche WV Kohlberg, Vers. Steinwaldgruppe			
Wassergewinnungsanlage:					
Proben-ID des Labors: UWE-17-0141905-02					
Probenahme:	Datum	11.10.2017			
	Uhrzeit	10:25			
Probengewinnung:		qualifizierte Stichprobe	Medium: Trinkwasser kalt		
Messprogramm:					
Bemerkung: Wandhahn - Feuerwehrhaus					
Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/Untersch.	Einheit	Probenvorbereitung
1	1052 Geschmack		100		Homogenisierte Probe
2	1061 pH-Wert (vor Ort)		7,7		Homogenisierte Probe
3	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		14,6	°C	Homogenisierte Probe

4	1081	Leitfähigkeit 25°C		495	µS/cm	Aufgeschüttelte Originalprobe
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)		4	KbE/ml	Homogenisierte Probe
9	1780	Koloniezahl 36°C (TrinkwV 1990)		3	KbE/ml	Homogenisierte Probe
10	1035	Trübung in Formazineinheiten		0,1	TE/F	Homogenisierte Probe
11	1046	Geruchsschwellenwert		0		Homogenisierte Probe
12	1248	Ammonium	<	0,010	mg/l	Durch Membranfilter filtrierte Probe; 0.45 µm
13	1027	spektraler Absorptionskoeffizient bei 436nm		0,20	1/m	Durch Membranfilter filtrierte Probe; 0.45 µm