

## Anlagenüberwachung - Analyseergebnisse

Datei:

<b>Betreiber/Träger/Unternehmen:</b>	Oberviechtach - Stadt		
<b>Name der Anlage:</b>	Öffentl. WV Pullenried		
<b>Kennzahl der Anlage:</b>		<b>Art der Anlage:</b>	WVA
<b>Laborname:</b>	Labor Kneißler, Burglengenfeld (262)		
<b>Anlass der Untersuchung:</b>	Eigenüberwachungsverordnung/Trinkwasserverordnung (EÜV/TrinkwV)		
<b>Überwachungsdatum:</b>	19.06.2017	<b>Anzahl Probenahmestellen:</b>	1
<b>Beurteilung des Gesamtbefundes:</b>			
Probenehmer: Markus Emmerich, Labor Kneißler			
Probeneingangsdatum: 19.06.2017			
Befundfreigabe: Herr Dr. Stefan Dorsch			
Das untersuchte Wasser entspricht zum Zeitpunkt der Probenahme bzgl. der untersuchten Parameter den Anforderungen der Trinkwasserverordnung 2001 vom 28.05.2001 in der seit dem 26.11.2015 geltenden Neufassung.			
GW: Grenzwert gem. TrinkwV 2001			

### Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1

<b>Mess- und Probenahme- stelle:</b>	Kennzahl	1230/6440/00091			
	Name	Öffentl. WV Pullenried			
<b>Wassergewinnungsanlage:</b>					
<b>Proben-ID des Labors:</b>	17-0606113				
<b>Probenahme:</b>	Datum	19.06.2017			
	Uhrzeit	10:30			
<b>Probengewinnung:</b>	Stichprobe	<b>Medium:</b>	Trinkwasser kalt		
<b>Messprogramm:</b>					
<b>Bemerkung:</b>	Hochbehälter Pullenried, Rohrkeller, PN-Hahn				
Nr.	Parameter	Sonder- zeichen	Messwert/ Untersch.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1248 Ammonium	<	0,05	mg/l	Homogenisiert
2	1773 Coliforme Bakterien		0	KbE/100ml	Homogenisiert
3	1772 Escherichia coli		0	KbE/100ml	Homogenisiert
4	1774 Enterokokken		0	KbE/100ml	Homogenisiert
5	1027 spektraler Absorptionskoeffizient bei 436 nm	<	0,10	1/m	Homogenisiert
6	1042 Geruch		100		keine Vorbehandlung
7	1046 Geruchsschwellenwert		1		Homogenisiert
8	1052 Geschmack		100		keine Vorbehandlung
9	1779 Koloniezahl 22 °C (TrinkwV 1990)		0	KbE/ml	Homogenisiert
10	1780 Koloniezahl 36 °C (TrinkwV 1990)		0	KbE/ml	Homogenisiert
11	1081 Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C		145	µS/cm	keine Vorbehandlung
12	1061 pH-Wert (vor Ort) elektrometrisch		8,45		keine Vorbehandlung
13	1035 Trübung in Formazineinheiten		0,29	TE/F	Homogenisiert
14	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		9,0	°C	keine Vorbehandlung

## Anlagenüberwachung - Analyseergebnisse

Datei:

<b>Betreiber/Träger/Unternehmen:</b>	Oberviechtach - Stadt		
<b>Name der Anlage:</b>	Öffentl. WV Wildeppenried		
<b>Kennzahl der Anlage:</b>		<b>Art der Anlage:</b>	WVA
<b>Laborname:</b>	Labor Kneißler, Burglengenfeld (262)		
<b>Anlass der Untersuchung:</b>	Eigenüberwachungsverordnung/Trinkwasserverordnung (EÜV/TrinkwV)		
<b>Überwachungsdatum:</b>	19.06.2017	<b>Anzahl Probenahmestellen:</b>	1
<b>Beurteilung des Gesamtbefundes:</b>			
Probenehmer: Markus Emmerich, Labor Kneißler			
Probeneingangsdatum: 19.06.2017			
Befundfreigabe: Herr Johannes Griesbeck			
Das untersuchte Wasser entspricht zum Zeitpunkt der Probenahme bzgl. der untersuchten Parameter den Anforderungen der Trinkwasserverordnung 2001 vom 28.05.2001 in der seit dem 26.11.2015 geltenden Neufassung.			
GW: Grenzwert gem. TrinkwV 2001			

### Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1

<b>Mess- und Probenahme- stelle:</b>	Kennzahl	1230/6440/00094			
	Name	Öffentl. WV Wildeppenried			
<b>Wassergewinnungsanlage:</b>					
<b>Proben-ID des Labors:</b>	17-0606098				
<b>Probenahme:</b>	Datum	19.06.2017			
	Uhrzeit	09:50			
<b>Probengewinnung:</b>	Stichprobe	<b>Medium:</b>	Trinkwasser kalt		
<b>Messprogramm:</b>					
<b>Bemerkung:</b>	Lind 12, Küche Wasserhahn				
Nr.	Parameter	Sonder- zeichen	Messwert/ Untersch.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1248 Ammonium	<	0,05	mg/l	Homogenisiert
2	1773 Coliforme Bakterien		0	KbE/100ml	Homogenisiert
3	1772 Escherichia coli		0	KbE/100ml	Homogenisiert
4	1774 Enterokokken		0	KbE/100ml	Homogenisiert
5	1027 spektraler Absorptionskoeffizient bei 436 nm	<	0,10	1/m	Homogenisiert
6	1042 Geruch		100		keine Vorbehandlung
7	1046 Geruchsschwellenwert		1		Homogenisiert
8	1052 Geschmack		100		keine Vorbehandlung
9	1779 Koloniezahl 22 °C (TrinkwV 1990)		0	KbE/ml	Homogenisiert
10	1780 Koloniezahl 36 °C (TrinkwV 1990)		0	KbE/ml	Homogenisiert
11	1081 Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C		125	µS/cm	keine Vorbehandlung
12	1061 pH-Wert (vor Ort) elektrometrisch		9,21		keine Vorbehandlung
13	1035 Trübung in Formazineinheiten		0,23	TE/F	Homogenisiert
14	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		14,0	°C	keine Vorbehandlung

## Anlagenüberwachung - Analyseergebnisse

Datei:

<b>Betreiber/Träger/Unternehmen:</b>	Oberviechtach - Stadt		
<b>Name der Anlage:</b>	Öffentl. WV Oberviechtach		
<b>Kennzahl der Anlage:</b>		<b>Art der Anlage:</b>	WVA
<b>Laborname:</b>	Labor Kneißler, Burglengenfeld (262)		
<b>Anlass der Untersuchung:</b>	Eigenüberwachungsverordnung/Trinkwasserverordnung (EÜV/TrinkwV)		
<b>Überwachungsdatum:</b>	19.06.2017	<b>Anzahl Probenahmestellen:</b>	1
<b>Beurteilung des Gesamtbefundes:</b>			
Probenehmer: Markus Emmerich, Labor Kneißler			
Probeneingangsdatum: 19.06.2017			
Befundfreigabe: Herr Dr. Stefan Dorsch			
Das untersuchte Wasser entspricht zum Zeitpunkt der Probenahme bzgl. der untersuchten Parameter den Anforderungen der Trinkwasserverordnung 2001 vom 28.05.2001 in der seit dem 26.11.2015 geltenden Neufassung.			
GW: Grenzwert gem. TrinkwV 2001			

### Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1

<b>Mess- und Probenahme- stelle:</b>	Kennzahl	1230/6540/00048				
	Name	Öffentl. WV Oberviechtach				
<b>Wassergewinnungsanlage:</b>						
<b>Proben-ID des Labors:</b>		17-0606084				
<b>Probenahme:</b>	Datum	19.06.2017				
	Uhrzeit	08:30				
<b>Probengewinnung:</b>		Stichprobe	<b>Medium:</b>	Trinkwasser kalt		
<b>Messprogramm:</b>						
<b>Bemerkung:</b>		Bauhof, Sozialraum, Wasserhahn				
Nr.	Parameter	Sonder- zeichen	Messwert/ Untersch.	Einheit	Probenvorbehandlung	
1	1248 Ammonium	<	0,05	mg/l	Homogenisiert	
2	1773 Coliforme Bakterien		0	KbE/100ml	Homogenisiert	
3	1772 Escherichia coli		0	KbE/100ml	Homogenisiert	
4	1774 Enterokokken		0	KbE/100ml	Homogenisiert	
5	1027 spektraler Absorptionskoeffizient bei 436 nm	<	0,10	1/m	Homogenisiert	
6	1042 Geruch		100		keine Vorbehandlung	
7	1046 Geruchsschwellenwert		1		Homogenisiert	
8	1052 Geschmack		100		keine Vorbehandlung	
9	1779 Koloniezahl 22 °C (TrinkwV 1990)		0	KbE/ml	Homogenisiert	
10	1780 Koloniezahl 36 °C (TrinkwV 1990)		0	KbE/ml	Homogenisiert	
11	1081 Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C		316	µS/cm	keine Vorbehandlung	
12	1061 pH-Wert (vor Ort) elektrometrisch		8,32		keine Vorbehandlung	
13	1035 Trübung in Formazineinheiten		0,35	TE/F	Homogenisiert	
14	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		14,0	°C	keine Vorbehandlung	

## Anlagenüberwachung - Analyseergebnisse

Datei:

<b>Betreiber/Träger/Unternehmen:</b>	Oberviechtach - Stadt		
<b>Name der Anlage:</b>	Öffentl. WV Oberviechtach HZ Johannisberg		
<b>Kennzahl der Anlage:</b>		<b>Art der Anlage:</b>	WVA
<b>Laborname:</b>	Labor Kneißler, Burglengenfeld (262)		
<b>Anlass der Untersuchung:</b>	Eigenüberwachungsverordnung/Trinkwasserverordnung (EÜV/TrinkwV)		
<b>Überwachungsdatum:</b>	19.06.2017	<b>Anzahl Probenahmestellen:</b>	1
<b>Beurteilung des Gesamtbefundes:</b>			
Probenehmer: Markus Emmerich, Labor Kneißler			
Probeneingangsdatum: 19.06.2017			
Befundfreigabe: Herr Johannes Griesbeck			
Das untersuchte Wasser entspricht zum Zeitpunkt der Probenahme bzgl. der untersuchten Parameter den Anforderungen der Trinkwasserverordnung 2001 vom 28.05.2001 in der seit dem 26.11.2015 geltenden Neufassung.			
GW: Grenzwert gem. TrinkwV 2001			

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1

<b>Mess- und Probenahme- stelle:</b>	Kennzahl	1230/6540/00047			
	Name	Öffentl. WV Oberviechtach HZ Johannisberg			
<b>Wassergewinnungsanlage:</b>					
<b>Proben-ID des Labors:</b>	17-0606086				
<b>Probenahme:</b>	Datum	19.06.2017			
	Uhrzeit	08:50			
<b>Probengewinnung:</b>	Stichprobe	<b>Medium:</b>	Trinkwasser kalt		
<b>Messprogramm:</b>					
<b>Bemerkung:</b>	Übergabeschacht Obermurach, PN-Hahn				
Nr.	Parameter	Sonder- zeichen	Messwert/ Untersch.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1248 Ammonium	<	0,05	mg/l	Homogenisiert
2	1773 Coliforme Bakterien		0	KbE/100ml	Homogenisiert
3	1772 Escherichia coli		0	KbE/100ml	Homogenisiert
4	1774 Enterokokken		0	KbE/100ml	Homogenisiert
5	1027 spektraler Absorptionskoeffizient bei 436 nm	<	0,10	1/m	Homogenisiert
6	1042 Geruch		100		keine Vorbehandlung
7	1046 Geruchsschwellenwert		1		Homogenisiert
8	1052 Geschmack		100		keine Vorbehandlung
9	1779 Koloniezahl 22 °C (TrinkwV 1990)		0	KbE/ml	Homogenisiert
10	1780 Koloniezahl 36 °C (TrinkwV 1990)		0	KbE/ml	Homogenisiert
11	1081 Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C		258	µS/cm	keine Vorbehandlung
12	1061 pH-Wert (vor Ort) elektrometrisch		8,50		keine Vorbehandlung
13	1035 Trübung in Formazineinheiten		0,13	TE/F	Homogenisiert
14	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		14,2	°C	keine Vorbehandlung