

Anlagenüberwachung - Analyseergebnisse

Datei:

Betreiber/Träger/Unternehmen:	Gemeinde Aldersbach		
Name der Anlage:	Gemeinde Aldersbach		
Kennzahl der Anlage:		Art der Anlage:	WVA
Laborname:	LAFUWA, Fürstenstein (24)		
Anlass der Untersuchung:	Eigenüberwachungsverordnung (EÜV)		
Überwachungsdatum:	17.05.2017	Anzahl Probenahmestellen:	1

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1

Mess- und Probenahme- stelle:	Kennzahl	4110/7444/00010		
	Name	Hochbehälter Häusling		
Wassergewinnungsanlage:				
Proben-ID des Labors:		183684		
Probenahme:	Datum	17.05.2017		
	Uhrzeit	12:00		
Probengewinnung:		Stichprobe	Medium:	Rohwasser
Messprogramm:				

Nr.	Parameter	Sonder- zeichen	Messwert/ Untersch.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1026 Färbung		10		
2	1031 Trübung		100		
3	1042 Geruch		235		
4	1081 Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C		596	µS/cm	
5	1061 pH-Wert (vor Ort) elektrometrisch		7,5		
6	1281 Sauerstoff, gelöst		0,5	mg/l	
7	1472 Säurekapazität bis pH 4,3		6,23	mmol/l	
8	1477 Basekapazität pH 8,2		0,34	mmol/l	
9	1122 Calcium		42	mg/l	
10	1121 Magnesium		28	mg/l	
11	1112 Natrium		44	mg/l	
12	1113 Kalium		2,6	mg/l	
13	1331 Chlorid		15	mg/l	
14	1313 Sulfat		5,3	mg/l	
15	1244 Nitrat	<	1	mg/l	
16	1524 Gelöster organisch gebundener Kohlenstoff (DOC)		1	mg/l	
17	1772 Escherichia coli (TrinkwV 2001)		0	KbE/100ml	
18	1773 Coliforme Bakterien (TrinkwV 2001)		0	KbE/100ml	
19	1779 Koloniezahl 22 °C (TrinkwV 1990)		0	KbE/ml	
20	1780 Koloniezahl 36 °C (TrinkwV 1990)		0	KbE/ml	
21	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		12,7	°C	