

# Anlagenüberwachung - Analyseergebnisse

Datei:

<b>Betreiber/Träger/Unternehmen:</b>	Gemeinde Jetzendorf		
<b>Name der Anlage:</b>	Wasserversorgung Jetzendorf		
<b>Kennzahl der Anlage:</b>		<b>Art der Anlage:</b>	WVA
<b>Labornamen:</b>	UIS Umweltinstitut Synlab, Augsburg (290)		
<b>Anlass der Untersuchung:</b>	Trinkwasserverordnung (TrinkwV)		
<b>Überwachungsdatum:</b>	01.03.2018	<b>Anzahl Probenahmestellen:</b>	1
<b>Beurteilung des Gesamtbefundes:</b>			
Probenehmer: SUI-Augsburg: Fr. Veit			
Probeneingangsdatum: 01.03.2018			
Befund freigegeben durch Margit Bäuerlein			

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1

<b>Mess- und Probenahme- stelle:</b>	Kennzahl	1230/0186/00225	
	Name	Bauhof Jetzendorf	
<b>Wassergewinnungsanlage:</b>			
<b>Proben-ID des Labors:</b>		UAU-18-0025167-01	
<b>Probenahme:</b>	Datum	01.03.2018	
	Uhrzeit	09:25	
<b>Probengewinnung:</b>		Qualifizierte Stichprobe	<b>Medium:</b> Trinkwasser kalt
<b>Messprogramm:</b>			

Nr.	Parameter	Sonder- zeichen	Messwert/ Untersch.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1026 Färbung		10		Homogenisiert
2	1042 Geruch		100		Homogenisiert
3	1052 Geschmack		100		Homogenisiert
4	1031 Trübung		100		Homogenisiert
5	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		4,2	°C	Homogenisiert
6	1061 pH-Wert (vor Ort) elektrometrisch		7,70		Homogenisiert
7	1081 Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C		407	µS/cm	keine Vorbehandlung
8	1281 Sauerstoff, gelöst		11,72	mg/l	keine Vorbehandlung
9	1472 Säurekapazität bis pH 4,3		3,8	mmol/l	Homogenisiert
10	1476 Säurekapazität bis pH 8,2	<	0,1	mmol/l	
11	1477 Basekapazität pH 8,2	<	0,1	mmol/l	Homogenisiert
12	1027 spektraler Absorptionskoeffizient bei 436 nm	<	0,10	1/m	0,45 µm Membranfilter
13	1523 TOC	<	0,50	mg/l	Homogenisiert
14	1248 Ammonium	<	0,04	mg/l	0,45 µm Membranfilter
15	1321 Fluorid	<	0,10	mg/l	0,45 µm Membranfilter
16	1331 Chlorid		4,4	mg/l	0,45 µm Membranfilter
17	1244 Nitrat		0,26	mg/l	0,45 µm Membranfilter
18	1313 Sulfat		26	mg/l	0,45 µm Membranfilter
19	1246 Nitrit	<	0,005	mg/l	0,45 µm Membranfilter
20	1263 Phosphat, ortho	<	0,02	mg/l	0,45 µm Membranfilter
21	1480 Summe Erdalkalien		2,14	mmol/l	
22	1078 Calcitlösekapazität (C10)		0,415	mg/l	
23	1231 Cyanid, gesamt	<	0,005	mg/l	Homogenisiert
24	1142 Arsen		0,001	mg/l	
25	1138 Blei	<	0,001	mg/l	
26	1165 Cadmium	<	0,0001	mg/l	
27	1151 Chrom gesamt	<	0,001	mg/l	
28	1161 Kupfer		0,002	mg/l	
29	1188 Nickel		0,002	mg/l	
30	1166 Quecksilber; gesamt	<	0,0001	mg/l	
31	1145 Antimon	<	0,001	mg/l	
32	1218 Selen	<	0,001	mg/l	
33	1131 Aluminium	<	0,005	mg/l	
34	1211 Bor	<	0,010	mg/l	
35	1122 Calcium		51,0	mg/l	
36	1182 Eisen		0,018	mg/l	
37	1113 Kalium		0,67	mg/l	
38	1121 Magnesium		21,0	mg/l	

39	1171	Mangan	<	0,003	mg/l	
40	1112	Natrium		3,90	mg/l	
41	2371	Benzol	<	0,25	µg/l	Homogenisiert
42	2454	Benzo(a)pyren	<	0,002	µg/l	Homogenisiert
43	2452	Benzo(b)fluoranthen	<	0,01	µg/l	Homogenisiert
44	2453	Benzo(k)fluoranthen	<	0,01	µg/l	Homogenisiert
45	2456	Benzo(ghi)perylen	<	0,01	µg/l	Homogenisiert
46	2455	Indeno(1,2,3cd)pyren	<	0,01	µg/l	Homogenisiert
47	1570	PAK (Summe nach TrinkWV 2001)		0,00	µg/l	Homogenisiert
48	2008	1,2-Dichlorethan	<	0,3	µg/l	Homogenisiert
49	2019	Trichlorethen (TRI)	<	0,1	µg/l	Homogenisiert
50	2020	Tetrachlorethen(PER)	<	0,1	µg/l	Homogenisiert
51	3107	Isoproturon	<	0,020	µg/l	0,45 µm Membranfilter
52	3180	Metazachlor	<	0,020	µg/l	0,45 µm Membranfilter
53	3053	Terbutylazin	<	0,020	µg/l	0,45 µm Membranfilter
54	3126	Diflufenican	<	0,020	µg/l	0,45 µm Membranfilter
55	3185	Azoxystrobin	<	0,020	µg/l	0,45 µm Membranfilter
56	3075	Tebuconazol	<	0,020	µg/l	0,45 µm Membranfilter
57	3219	Quinmerac	<	0,05	µg/l	0,45 µm Membranfilter
58	3102	Bentazon	<	0,02	µg/l	0,45 µm Membranfilter
59	1779	Koloniezahl 22 °C		0	KbE/ml	Homogenisiert
60	1780	Koloniezahl 36 °C		0	KbE/ml	Homogenisiert
61	1772	Escherichia coli		0	KbE/100ml	Homogenisiert
62	1773	Coliforme Bakterien		0	KbE/100ml	Homogenisiert
63	1774	Enterokokken		0	KbE/100ml	Homogenisiert
64	1479	Härte		12,0	°dH	
65	1221	Kohlenstoffdioxid, gelöst		9,9	mg/l	
66	1079	zugehörige Kohlensäure		9,66	mg/l	
67	3158	Lambda-Cyhalothrin	<	0,02	µg/l	