



Institut für Umweltanalytik · Oberndorfer Str.1· 91096 Möhrendorf

Stadtwerke Sulzbach-Rosenberg

Herrn Kraus
Annabergweg 6c

92237 Sulzbach-Rosenberg

Baucis Funke
Oberndorfer Straße 1
91096 Möhrendorf
09131 41071
kontakt@funkelabor.de
18.Januar 2019
1255.19
ON Sulzbach-Rosenberg

Untersuchung von Trinkwasser nach Trinkwasserverordnung

(TrinkwV, Anlage 4, Parametergruppe A, Fassung vom 03.01.2018)

Probenkennzeichnung und Probenahme

Probenehmer : Robert Seibold
Probenahmedatum : 14.01.2019
Laboreingang : 16.01.2019
Untersuchungszeitraum : 16.01.2019 bis 18.01.2019

Analysenergebnisse

Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Grenzwert ⁰⁾	Analysenmethode
Labornummer		1255.19	1256.19		
Objektkennzahl		1230 0371 00005	1230 0371 00006		--
Probenahmeort		Sulzbach	Rosenberg		
Entnahmestelle		Erlheimer Weg, Stadtgärtnerei, Aufenthaltsraum Küchenhahn	Breslauer Str. 16, Keller Waschbecken		
Probenahmezeit		8:30	11:30		
Probenahmetechnik		b	b		DIN EN ISO 19458 (2006)
Desinfektion/Aufbereitung		UV	UV		
spektr. Absorptionskoeff. 436nm	1/m	< 0,1	< 0,1	0,5	DIN EN ISO 7887-C1
Trübung	NTU	0,80	0,47	1,0 ¹⁾	EN ISO 7027-C2
Geschmack		frisch	frisch		DEV B1/2
Geruchsschwellenwert bei 23 °C		0	0	3 ²⁾	DEV B1/2
Leitfähigkeit (bei 25°C)	µS/cm	552	559	2790 bei 25 °C	DIN EN 27 888-C8
pH-Wert		7,57	7,45	> 6,5 - ≤ 9,5	DIN EN ISO 10523
Koloniezahl bei 22 °C	1/ml	0	0	20/100/1000 ³⁾	TrinkwV, §15.1c (2001)
Koloniezahl bei 36 °C	1/ml	0	0	100	TrinkwV, §15.1c (2001)
Escherichia coli	1/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (2017)
Coliforme Keime	1/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (2017)
Clostridium perfringens	1/100ml	--	--	0	DIN EN ISO 14189 (2016)
Enterokokken	1/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 7899-2 (2000)
Pseudomonas aeruginosa	1/100ml	--	--	0	DIN EN ISO 16266 (2008)

0) Grenzwertüberschreitungen sind fett markiert

1) gilt nur am Ausgang Wasserwerk

2) Chlorgeruch bleibt unberücksichtigt

3) 20 / ml nach Abschluss der Aufbereitung im desinfizierten Trinkwasser

100 / ml am Zapfhahn des Verbrauchers

1000 / ml bei Einzelversorgungen

Baucis Funke
(Laborleitung Mikrobiologie)

Der Bericht sollte nur vollständig vervielfältigt werden.