

Probestelle	Probenahme	Parameter	Einheit	Ergebnis	
7301 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	26-Feb-2018	Bezeichnung		Das Wasser entspricht dem Mischwasser der Brunnen Neckenmarkt.	
7302 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	26-Feb-2018	Entnahmestelle		Die Probe wurde an einem Wasserhahn im Heizungsraum der Firma Juvina entnommen.	
7303 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	26-Feb-2018	Aussehen		farblos, klar	
7304 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	26-Feb-2018	Geschmack		nicht auffallend	
7305 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	26-Feb-2018	Geruch		nicht auffallend	
7306 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	26-Feb-2018	pH Wert (vor Ort)	-	7,7 -	
7307 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	26-Feb-2018	Wassertemperatur	°C	6,8 °C	
7308 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	26-Feb-2018	Leitfähigkeit (vor Ort)	µS/cm	469 µS/cm	
7309 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	26-Feb-2018	Anmerkung		keine relevanten Feststellungen	
Chemische Parameter					
7301 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	26-Feb-2018	Mangan	mg/l	0,014 mg/l	max. 0,05 mg/l
7302 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	26-Feb-2018	Chlorid	mg/l	5,6 mg/l	max. 200 mg/l
7303 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	26-Feb-2018	Nitrat	mg/l	13,4 mg/l	max. 50 mg/l
7304 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	26-Feb-2018	Sulfat	mg/l	29,6 mg/l	max. 750 mg/l
7305 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	26-Feb-2018	Nitrit	mg/l	<0,01 mg/l	max. 0,10 mg/l
7306 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	26-Feb-2018	Natrium	mg/l	8,5 mg/l	max. 200,0 mg/l
7307 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	26-Feb-2018	Carbonathärte	°dH	13,2 °dH	
7308 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	26-Feb-2018	Hydrogencarbonat	mg/l	287,6 mg/l	
7309 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	26-Feb-2018	Ammonium	mg/l	<0,03 mg/l	max. 0,50 mg/l
7310 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	26-Feb-2018	Calcium	mg/l	79,0 mg/l	
7311 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	26-Feb-2018	Gesamthärte	°dH	14,9 °dH	
7312 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	26-Feb-2018	NPOC	mg/l	0,4 mg/l	
7313 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	26-Feb-2018	Magnesium	mg/l	17,0 mg/l	
7314 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	26-Feb-2018	Eisen	mg/l	< 0,03 mg/l	max. 0,200 mg/l
7315 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	26-Feb-2018	Säurekapazität b. pH 4,3	mmol/l	4,714 mmol/l	
7316 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	26-Feb-2018	Kalium	mg/l	2,6 mg/l	
Mikrobiologische Parameter					
7316 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	26-Feb-2018	KBE 22°C	KBE/ml	0 KBE/ml	max. 100 KBE/ml
7317 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	26-Feb-2018	KBE 37°C	KBE/ml	0 KBE/ml	max. 20 KBE/ml
7318 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	26-Feb-2018	E. coli	KBE/100ml	0 KBE/100ml	max. 0 KBE/100ml
7319 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	26-Feb-2018	Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0 KBE/100ml	max. 0 KBE/100ml
7320 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	26-Feb-2018	Enterokokken	KBE/100ml	0 KBE/100ml	max. 0 KBE/100ml
7320 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	26-Feb-2018	Pseudomonas aeruginosa	KBE/100ml	0 KBE/100ml	max. 0 KBE/100ml
7320 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	26-Feb-2018	Clostridium perfringens	KBE/100ml	0 KBE/100ml	max. 0 KBE/100ml