

Probestelle	Probenahme	Parameter	Einheit	Ergebnis	
7301 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	05-Feb-2020	Bezeichnung		Das Wasser entspricht dem Mischwasser der Brunnen Neckenmarkt.	
7302 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	05-Feb-2020	Entnahmestelle		Die Probe wurde an einem Wasserhahn im Heizungsraum der Firma Juvina entnommen.	
7303 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	05-Feb-2020	Aussehen		farblos, klar	
7304 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	05-Feb-2020	Geschmack		nicht auffallend	
7305 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	05-Feb-2020	Geruch		nicht auffallend	
7306 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	05-Feb-2020	pH Wert (vor Ort)	-	7,6 -	
7307 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	05-Feb-2020	Wassertemperatur	°C	8,7 °C	
7308 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	05-Feb-2020	Leitfähigkeit (vor Ort)	µS/cm	460 µS/cm	
7309 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	05-Feb-2020	Anmerkung		keine relevanten Feststellungen	
Chemische Parameter					
7301 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	05-Feb-2020	Mangan	mg/l	<0,01	max. 0,05 mg/l
7302 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	05-Feb-2020	Chlorid	mg/l	5,4 mg/l	max. 200 mg/l
7303 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	05-Feb-2020	Nitrat	mg/l	12,8 mg/l	max. 50 mg/l
7304 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	05-Feb-2020	Sulfat	mg/l	29,8 mg/l	max. 750 mg/l
7305 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	05-Feb-2020	Nitrit	mg/l	<0,01 mg/l	max. 0,10 mg/l
7306 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	05-Feb-2020	Natrium	mg/l	9,2 mg/l	max. 200,0 mg/l
7307 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	05-Feb-2020	Carbonathärte	°dH	13,0 °dH	
7308 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	05-Feb-2020	Hydrogencarbonat	mg/l	280,2 mg/l	
7309 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	05-Feb-2020	Ammonium	mg/l	<0,03 mg/l	max. 0,50 mg/l
7310 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	05-Feb-2020	Calcium	mg/l	79,5 mg/l	
7311 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	05-Feb-2020	Gesamthärte	°dH	14,7 °dH	
7312 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	05-Feb-2020	NPOC	mg/l	0,4 mg/l	
7313 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	05-Feb-2020	Magnesium	mg/l	15,8 mg/l	
7314 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	05-Feb-2020	Eisen	mg/l	< 0,03 mg/l	max. 0,200 mg/l
7315 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	05-Feb-2020	Säurekapazität b. pH 4,3	mmol/l	4,643 mmol/l	
7316 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	05-Feb-2020	Kalium	mg/l	1,9 mg/l	
Mikrobiologische Parameter					
7316 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	05-Feb-2020	KBE 22°C	KBE/ml	3 KBE/ml	max. 100 KBE/ml
7317 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	05-Feb-2020	KBE 37°C	KBE/ml	0 KBE/ml	max. 20 KBE/ml
7318 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	05-Feb-2020	E. coli	KBE/100ml	0 KBE/100ml	max. 0 KBE/100ml
7319 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	05-Feb-2020	Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0 KBE/100ml	max. 0 KBE/100ml
7320 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	05-Feb-2020	Enterokokken	KBE/100ml	0 KBE/100ml	max. 0 KBE/100ml
7320 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	05-Feb-2020	Pseudomonas aeruginosa	KBE/100ml	0 KBE/100ml	max. 0 KBE/100ml
7320 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	05-Feb-2020	Clostridium perfringens	KBE/100ml	0 KBE/100ml	max. 0 KBE/100ml