

Probestelle	Probenahme	Parameter	Einheit	Ergebnis	
7301 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	07-Feb-2024	Bezeichnung		Das Wasser entspricht dem Mischwasser der Brunnen Neckenmarkt.	
7301 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	07-Feb-2024	Entnahmestelle		Die Probe wurde an einem Wasserhahn im Heizungsraum der Firma Juvina entnommen.	
7301 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	07-Feb-2024	Aussehen		farblos, klar	
7301 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	07-Feb-2024	Geschmack		nicht auffallend	
7301 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	07-Feb-2024	Geruch		nicht auffallend	
7301 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	07-Feb-2024	pH Wert (vor Ort)	-	7,4	
7301 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	07-Feb-2024	Wassertemperatur	°C	9,1 °C	
7301 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	07-Feb-2024	Leitfähigkeit (vor Ort)	µS/cm	480 µS/cm	
7301 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	07-Feb-2024	Anmerkung		keine relevanten Feststellungen	
Chemische Parameter					
7301 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	07-Feb-2024	Mangan	mg/l	<0,01	max. 0,05 mg/l
7301 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	07-Feb-2024	Chlorid	mg/l	4,2 mg/l	max. 200 mg/l
7301 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	07-Feb-2024	Nitrat	mg/l	8,9 mg/l	max. 50 mg/l
7301 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	07-Feb-2024	Sulfat	mg/l	26,0 mg/l	max. 750 mg/l
7301 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	07-Feb-2024	Nitrit	mg/l	<0,02 mg/l	max. 0,10 mg/l
7301 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	07-Feb-2024	Natrium	mg/l	9,3 mg/l	max. 200,0 mg/l
7301 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	07-Feb-2024	Carbonathärte	°dH	12,9 °dH	
7301 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	07-Feb-2024	Hydrogencarbonat	mg/l	278,0 mg/l	
7301 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	07-Feb-2024	Ammonium	mg/l	<0,04 mg/l	max. 0,50 mg/l
7301 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	07-Feb-2024	Calcium	mg/l	72,3 mg/l	
7301 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	07-Feb-2024	Gesamthärte	°dH	13,4 °dH	
7301 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	07-Feb-2024	NPOC	mg/l	<0,3 mg/l	
7301 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	07-Feb-2024	Magnesium	mg/l	14,0 mg/l	
7301 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	07-Feb-2024	Eisen	mg/l	<0,03 mg/l	max. 0,200 mg/l
7301 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	07-Feb-2024	Säurekapazität b. pH 4,3	mmol/l	4,6 mmol/l	
7301 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	07-Feb-2024	Kalium	mg/l	1,7 mg/l	
Summe Pestizide und relevante Metaboliten					
7301 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	07-Feb-2024	Pestizid Summe	µg/l	<0,03 µg/l	max. 0,50 µg/l
Mikrobiologische Parameter					
7301 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	07-Feb-2024	KBE 22°C	KBE/ml	10 KBE/ml	max. 100 KBE/ml
7301 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	07-Feb-2024	KBE 37°C	KBE/ml	0 KBE/ml	max. 20 KBE/ml
7301 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	07-Feb-2024	E. coli	KBE/100ml	0 KBE/100ml	max. 0 KBE/100ml
7301 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	07-Feb-2024	Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0 KBE/100ml	max. 0 KBE/100ml
7301 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	07-Feb-2024	Enterokokken	KBE/100ml	0 KBE/100ml	max. 0 KBE/100ml
7301 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	07-Feb-2024	Pseudomonas aeruginosa	KBE/100ml	0 KBE/100ml	max. 0 KBE/100ml
7301 Deutschkreutz, Ortsnetz - JUVINA Mineralwasservertriebsges.m.b.H.	07-Feb-2024	Clostridium perfringens	KBE/100ml	0 KBE/100ml	max. 0 KBE/100ml