## TRINKWASSERVERSORGUNG

Magistrat der Stadt St. Pölten



## Chemisch - bakteriologische Untersuchung vom Trinkwasser der WVA St. Pölten

Probe Nr.: 2200089-024 Trinkwasser Brunnen IV, Harland

Parameter	Dim	Messwert	GW/RW	laut TWV 2006
Temperatur	°C	10,8	/ 25	°C
ph-Wert		7,7	/ 6,5 - 9,5	pH -Einheiten
El. Leitfähigkeit (g20; mit Temp. komp.)	μS/cm	484	/ 2.500	μS/cm bei 20°C
UV-Durchlässigkeit (254nm, d=10cm)	%	81		
Färbung (436 nm)	1/m	<0,04	/ 0,5	1/m
Säurekapazität Ks 4,3	mmol/l	5,06		
Karbonathärte	°dH	14,2		
Gesamthärte (berechnet)	°dH	15,3		
Ammonium	mg/l	0,077	/ 0,5	mg/l
Nitrit	mg/l	<0,006	0,1 /	mg/l
Nitrat	mg/l	6,9	50 /	mg/l
Chlorid	mg/l	6,7	/ 200	mg/l
Sulfat	mg/l	33,0	/ 250	mg/l
Kalzium	mg/l	75,0	/ 400	mg/l
Eisen	mg/l	<0,01	/ 0,2	mg/l
Magnesium	mg/l	21,0	/ 150	mg/l
Mangan	mg/l	< 0,006	/ 0,05	mg/l
Kalium	mg/l	1,3	/ 50	mg/l
Natrium	mg/l	5,7	/ 200	mg/l
Keimzahl bei 22°C/1ml/68h	KBE	0	/ 100 (10)	Anzahl/1ml
Keimzahl bei 37°C/1ml/44h	KBE	0	/ 20 (10)	Anzahl/1ml
Escherichia coli (in 100ml)		0	n.n. /	Anzahl/100ml
Coliforme Keime (in 100ml)		0	/ n.n.	Anzahl/100ml
Enterokokken (in 100ml)		0	n.n. /	Anzahl/100ml