

## 1. Proben und Analysenergebnisse

**Probe:** P2304340-001  
**Anlage:** WVA Hetzersdorf-Jägerhöfe - Wasser der WVA St. Pölten  
**Entnahmestelle:** Ortsnetz Jägerhöfe  
**nähere Beschreibung:** Jägerhöfe 12, Fam. Dangl, Wasserhahn Verarbeitungsraum  
**Datum der Probenahme:** 05.09.2023  
**Probenehmer:** Ing. Philipp Hausleitner, WSB Labor-GmbH  
**Sensorik (ÖNORM M 6620):** ohne Besonderheiten  
**Abgabe an Verbraucher i.d. vorliegenden Beschaffenheit:** Ja  
**Analytik:** von 05.09.2023 bis 08.09.2023

Parameter	Einheit	Messwert	TWV GW	TWV RW	Anmerkung
Temperatur (vor Ort gemessen)	°C	19,8		25	
pH-Wert		7,6		6,5-9,5	
elektr. Leitfähigkeit (20°C; Temp.komp., vor Ort gemessen)	µS/cm	480		2.500	
Koloniebildende Einheiten bei 22°C/1ml/68h	KBE/ml	11		100	
Koloniebildende Einheiten bei 37°C/1ml/44h	KBE/ml	21		20	
Escherichia coli (in 100 ml)	KBE/100ml	0	0		
Coliforme Bakterien (in 100 ml)	KBE/100ml	0		0	
Enterokokken (in 100 ml)	KBE/100ml	0	0		

### Gesetzliche Vorgaben:

**TWV GW:** Grenzwerte gemäß Trinkwasserverordnung-TWW,BGBl.II 304/2001idgF bzw.Lebensmittelcodex (Kapitel B1)

**TWV RW:** Richtwerte gemäß Trinkwasserverordnung-TWW,BGBl.II 304/2001idgF bzw.Lebensmittelcodex (Kapitel B1)

**Probe:** P2304340-002  
**Anlage:** WVA Hetzersdorf-Jägerhöfe - Wasser der WVA St. Pölten  
**Entnahmestelle:** Ortsnetz Hetzersdorf  
**nähere Beschreibung:** Hetzersdorf 15, Fam. Gnant, Wasserhahn Küche  
**Datum der Probenahme:** 05.09.2023  
**Probenehmer:** Ing. Philipp Hausleitner, WSB Labor-GmbH  
**Sensorik (ÖNORM M 6620):** ohne Besonderheiten  
**Abgabe an Verbraucher i.d. vorliegenden Beschaffenheit:** Ja  
**Analytik:** von 05.09.2023 bis 08.09.2023

Parameter	Einheit	Messwert	TWV GW	TWV RW	Anmerkung
Temperatur (vor Ort gemessen)	°C	19,3		25	
pH-Wert		7,6		6,5-9,5	
elektr. Leitfähigkeit (20°C; Temp.komp., vor Ort gemessen)	µS/cm	481		2.500	
Färbung (436 nm)	1/m	< 0,04		0,50	
UV-Durchlässigkeit (254nm, d=10cm)	%	83			
Gesamthärte	°dH	14,6			
Gesamthärte	mmol/l	2,61			
Karbonathärte	°dH	13,1			
Säurekapazität Ks 4,3	mmol/l	4,68			
Gesamter org. Kohlenstoff (TOC)	mg/l	0,50			
Ammonium	mg/l	< 0,02		0,5	
Nitrit	mg/l	< 0,006	0,1		
Nitrat	mg/l	16	50		
Chlorid	mg/l	9,1		200	