

**Probennummer: 22075645-002**

Externe Probenkennung: T22-00398.17  
 Probe eingelangt am: 22.06.2022  
 Probenart: Privatprobe  
 Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser  
 Kategorie / Matrix: nicht desinfiziertes TW  
 Auftragsgrund: Red. Routineuntersuchung  
 Untersuchungsauftrag: nicht desinfiziertes Trinkwasser  
 Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

**Probenahmestelle:**

**Anlagenbezeichnung:** WV Gde.Katsdorf durch FWV-Mühlviertel  
**Anlagen-Id:** 11061000  
**Probenahmestelle:** Netzauslauf Tiefzone Katsdorf (Gemeinde, Bauhof)  
**Probstellen-Nr.:** 02

Probenahmedatum: 21.06.2022  
 Probenahme durch: AGES  
 im Auftrag des Instituts: Ja  
 Probenehmer: Wolfgang Pammer  
 Untersuchung von-bis: 22.06.2022 - 28.06.2022

**Probenahmeinformation:**

Parameter	Ergebnis	N	K
<b>Untersuchungsumfang</b>			
Untersuchungsumfang	R - Routinemäßige Kontrolle		2
Herkunft des Trinkwasser	Es handelt sich um Misch- oder Wechselwasser.		2
Rückschluss auf Beschaffenheit beim Verbraucher	Diese Untersuchung lässt einen Rückschluss auf die Beschaffenheit beim Verbraucher zu.		2
Rückschluss auf Grundwasserbeschaffenheit	Diese Untersuchung lässt keinen Rückschluss auf die Grundwasserbeschaffenheit zu.		2
Angewendete Wasseraufbereitungsverfahren	Aktivkohlefilter, UV-Desinfektion		2
Verteilte Wassermenge	1000,0 m <sup>3</sup> /d		2
Versorgungsumfang	Gemeindewasserversorgung		2

**Prüfergebnisse:**

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
<b>Messungen vor Ort</b>						
Wassertemperatur	16,0			grad C		3
Leitfähigkeit (vor Ort)	550		max. 2500	µS/cm		4
<b>Sensorische Untersuchung (Labor)</b>						
Färbung	farblos, klar					5
Geruch	ohne Besonderheiten					5
Bodensatz	kein Bodensatz					5
<b>Mikrobiologische Parameter</b>						
koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	1		max. 100	KBE/ml		6
koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur	1		max. 20	KBE/ml		6
Escherichia coli	0		max. 0	KBE/100ml		7



