

**Probennummer: 24072108-002**

Externe Probenkennung: T24-00511.19  
 Probe eingelangt am: 05.06.2024  
 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: 04.06.2024  
 Probenahme durch: AGES  
 im Auftrag des Instituts: Ja  
 Probenehmer: Daniel Lampl  
 Untersuchung von-bis: 05.06.2024 - 11.06.2024

**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	UV Desinfektion, Aktivkohlefilter, teilweise Enteisung/ Entmanganung		2
Verteilte Wassermenge	1000,0 m³/d		2
Versorgungsumfang	Gemeindewasserversorgung		2

**Prüfergebnisse:**

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
<b>Messungen vor Ort</b>						
Wassertemperatur	15,1			grd C		3
Leitfähigkeit (vor Ort)	536	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	62	max. 100		KBE/ml		6
Bebrütungstemperatur						
koloniebildende Einheiten bei 37°C	6	max. 20		KBE/ml		6
Bebrütungstemperatur						
Escherichia coli	0		max. 0	KBE/100ml		7



