

Probennummer: 23076628-002

Externe Probenkennung: T23-00487.22
 Probe eingelangt am: 14.06.2023
 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: 13.06.2023
 Probenahme durch: AGES
 im Auftrag des Instituts: Ja
 Probenehmer: Alfred Müller
 Untersuchung von-bis: 14.06.2023 - 19.06.2023

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	N	K
Untersuchungsumfang			
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 ³ /d		2
Versorgungsumfang	Gemeindewasserversorgung		2

Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Messungen vor Ort						
Wassertemperatur	15,4			grd C		3
Leitfähigkeit (vor Ort)	547	max. 2500		µS/cm		4
Sensorische Untersuchung (Labor)						
Färbung	farblos, klar					5
Geruch	ohne Besonderheiten					5
Bodensatz	kein Bodensatz					5
Mikrobiologische Parameter						
koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	16	max. 100		KBE/ml		6
koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur	7	max. 20		KBE/ml		6
Escherichia coli	0		max. 0	KBE/100ml		7



