

Probennummer: 23132572-011

Externe Probenkennung: T23-00083.112
 Probe eingelangt am: 09.10.2023
 Probenart: Privatprobe
 Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser
 Kategorie / Matrix: TW-Netzentnahme
 Auftragsgrund: halbjährliche Untersuchung
 Untersuchungsauftrag: Trinkwasser, Netzentnahme
 Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung: WVA Bromberg-Schlattental
Anlagen-Id: WL-388
Probenahmestelle: Probenahmestelle 1- Tiefbehälter Klafterquellen, Probennahmeahn
Ablauf
Probstellen-Nr.: 005702

Probenahmedatum: 09.10.2023
 Uhrzeit Beprobung: 11:25
 Probenahme durch: AGES
 im Auftrag des Instituts: Ja
 Probenehmer: Ing. Andreas Schabauer
 Probentransport: gekühlt
 Probengefäße: institutseigene (bakt. Probe mit Na-Thiosulfat)
 vorangegangene Untersuchung: 23038023-010
 Witterung bei der Probenahme: bewölkt
 Witterung an den Vortagen: wechselhaft
 Lufttemperatur (°C): 12,3
 Untersuchung von-bis: 09.10.2023 - 19.10.2023

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	N	K
Messungen vor Ort			
Wassertemperatur	10,7 °C		4
pH Wert (vor Ort)	7,5		4
Leitfähigkeit (vor Ort)	517 µS/cm		4
Färbung (vor Ort)	farblos, klar		4
Geruch (vor Ort)	nicht auffallend		4
Geschmack (vor Ort)	nicht durchgeführt		4

Probenbeschreibung:

Parameter	Ergebnis	N	K
Entnahmestelle und Herkunft des Wassers			
Entnahmestelle	Die Probe wurde an einem Probenahmeahn an der Ablaufleitung des Tiefbehälters Klafterquellen entnommen.		5

Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Chemische Parameter						
Gesamthärte	2,83			mmol/l		7



