

Probennummer: 25050495-008

Externe Probenkennung: T25-00040.108
 Probe eingelangt am: 15.04.2025
 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: Hochbehälter Fürst, Probennahmehahn Ablauf
Probestellen-Nr.: N4795160R3

Probenahmedatum: 15.04.2025
 Uhrzeit Beprobung: 10:50
 Probenahme durch: AGES
 im Auftrag des Instituts: Ja
 Probenahme gemäß Norm: EN ISO 19458:2006 08
 Probenehmer: Ing. Andreas Schabauer
 Probentransport: gekühlt
 Probengefäße: institutseigene (bakt. Probe mit Na-Thiosulfat)
 vorangegangene Untersuchung: 24133844-008
 Witterung bei der Probenahme: bedeckt
 Witterung an den Vortagen: wechselhaft

Untersuchung von-bis: 15.04.2025 - 20.05.2025

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	N	K
Messungen vor Ort			
Wassertemperatur	9,0 °C		4
Leitfähigkeit (vor Ort)	413 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 Probennahmehahn an der Ablaufleitung des Hochbehälters entnommen.		5

Probennummer: 25050495-011

Externe Probenkennung: T25-00040.113
Probe eingelangt am: 15.04.2025
Probenart: Privatprobe
Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser
Kategorie / Matrix: TW-Netzentnahme
Auftragsgrund: jährliche Untersuchung
Untersuchungsauftrag: Trinkwasser, Netzentnahme
Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung: WVA Bromberg-Schlattental
Anlagen-Id: WL-388
Probenahmestelle: Hochbehälter Breitenbuch, Probennahmehahn Ablauf
Probestellen-Nr.: N4788107R3

Probenahmedatum: 15.04.2025
Uhrzeit Beprobung: 13:15
Probenahme durch: AGES
im Auftrag des Instituts: Ja
Probenahme gemäß Norm: EN ISO 19458:2006 08
Probenehmer: Ing. Andreas Schabauer
Probentransport: gekühlt
Probengefäße: institutseigene (bakt. Probe mit Na-Thiosulfat)
vorangegangene Untersuchung: 24062191-011
Witterung bei der Probenahme: bedeckt
Witterung an den Vortagen: wechselhaft
Untersuchung von-bis: 15.04.2025 - 20.05.2025

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	N	K
Messungen vor Ort			
Wassertemperatur	8,9 °C		4
Leitfähigkeit (vor Ort)	470 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 Probennahmehahn an der Ablaufleitung entnommen.		5

