













Probenahmeflaschen Wasser

Bestellung Probenahmeflaschen: www.bachema.ch → Probenahme → Gefässbestellung

Instruktion zur Probenahme: www.bachema.ch → Probenahme → Anleitungen

		Standardprogramme										
		1	2	3	4K 4S	5	6	7	8	9		
	WL1000 Hauptparameter allgemeine Wasser- analytik inkl. DOC										1-Liter-PET-Flasche (Blindwert DOC <0.05 mg/L C) Flasche mit Probe vorspülen und anschliessend ganz füllen.	
	pH pH-Wert und kalk-aggressive Kohlensäure nach Heyer (Hy)										250-mL-Braunglasflasche mit Glasstopfen Unter Vermeidung von Turbulenzen blasenfrei abfüllen. Zur Bestimmung der kalkaggressiven Kohlensäure nach Heyer muss eine zweite Flasche abgefüllt werden, in der Marmorpulver vorgelegt ist. Probe temperaturisiert transportieren.	
	O2 Sauerstoff nach Winkler										Geeichte 250-mL-Klarglasflasche mit abgeschrägtem Glasstopfen Der durch die Eichung ermittelte Inhalt ist auf der Flasche eingritz. Der zugehörige Stopfen ist mit derselben Nummer versehen. Durch Eintauchen des Probenahmeschlauchs blasenfrei und unter Vermeidung von Turbulenzen abfü- llen, anschliessend mit den beiden mitgelieferten Winklerreagenzien versetzen. Probe im Dunkeln aufbewahren.	
	GC40 (3 Fla- schen) 										40-mL-Glasflasche mit Septum und Schraubdeckel Spezial-Septumflasche für flüchtige organische Verbindungen. Pro Probestelle 3 Flaschen blasenfrei ohne Vorspülen abfüllen (enthält Konservierungsmittel). Überprüfung durch Überkopfdrehen der Flaschen. Flaschen nicht vor Probenah- me öffnen, nicht in der Nähe von Benzin oder sonstigen Lösungsmitteln lagern (Garagen, Reservakanister usw.). Probe gekühlt transportieren.	
	AOX (2 Fla- schen) AOX, FOCl										250-mL-Sovirel-Flasche mit Schraubdeckel Pro Probestelle 2 Flaschen mit Probe vorspülen und ganz füllen.	
	MET1 (gelöst) MET2 (gesamt) Schwermetalle gelöst bzw. gesamt										250-mL-spezial-Nalgenflasche bzw. Glasflasche (Abwasser und Sicker- wasser) Die Flaschen wurden mit Säure speziell vorbehandelt. Für gelöste Gehalte (MET1) Probe mit Hilfe des Spritzensets filtrieren, Flaschen mit wenig Probe vorspülen. Bei schlecht filtrierbaren Wasserproben genügen 100 mL. Für Gesamtgehalte (MET2, Abwasser und Sickerwasser) 250-mL-Glasflasche nach Vorspülen direkt füllen.	
	WL500 Cyanid Sulfid Sulfit										500-mL-PET-Flasche Flasche mit Probe vorspülen und anschliessend ganz füllen. Anschliessend Natriumhydroxyd (weisses Plätzchen) aus mitgeliefertem Röhrchen beigeben.	
	KW Kohlenwasserstoff- Index										1-Liter-Klarglasflasche mit Schliffstopfen Speziell gereinigte Glasflasche. Flasche ohne Vorspülen ganz füllen.	
	PI Phenolindex										500-mL-Braunglasflasche mit Schliffstopfen Flasche mit Probe vorspülen und ganz füllen.	
	GC1000 Nicht flüchtige organische Inhaltsstoffe (PAK, PCB, Phenole, Aniline)										1-Liter-Braunglasflasche mit Schliffstopfen Flasche mit Probe vorspülen und ganz füllen.	
	LC250 Pestizide										250-mL-Braunglasflasche mit Schliffstopfen Flasche mit Probe vorspülen und ganz füllen.	