












Probenahmeflaschen Wasser

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

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

		Standardprogramme									
	WL1000 Hauptparameter allgemeine Wasser- analytik inkl. DOC	1	2	3	4K 4S	5	6	7	8	9	1-Liter-PET-Flasche (Blindwert DOC <0.05 mg/L C) Flasche mit Probe vorspülen und anschliessend ganz füllen.
	pH pH-Wert	1	2	3	4S	5	6	7	8		250-mL-Braunglasflasche mit Glasstopfen Unter Vermeidung von Turbulenzen blasenfrei abfüllen. Probe temperaturisoliert transportieren.
	O2 Sauerstoff nach Winkler		2	3		5				8	Geeichte 250-mL-Klarglasflasche mit abgeschrägtem Glasstopfen Der durch die Eichung ermittelte Inhalt ist auf der Flasche eingeritzt. Der zugehörige Stopfen ist mit derselben Nummer versehen. Durch Eintauchen des Probenahmeschlauchs blasenfrei und unter Vermeidung von Turbulenzen abfüllen, anschliessend mit den beiden mitgelieferten Winklerreagenzien versetzen. Probe im Dunkeln aufbewahren.
	GC40 (3 Flaschen) Flüchtige organische Parameter (Purge- and-Trap, BTEX, CLM usw.)			3	3	3				8 9 8 9	40-mL-Glasflasche mit Septum und Schraubdeckel Spezial-Septumflasche für flüchtige organische Verbindungen. Pro Probestelle 3 Flaschen blasenfrei ohne Vorspülen abfüllen (enthält Natriumhydrogensulfat als Konservierungsmittel). Überprüfung durch Überkopfdrehen der Flaschen. Flaschen nicht vor Probenahme öffnen, nicht in der Nähe von Benzin oder sonstigen Lösungsmitteln lagern (Garagen, Reservakanister usw.). Probe so rasch wie möglich ins Labor transportieren.
	AOX (2 Flaschen) AOX, FOCl							7 7		8 8	250-mL-Sovirel-Flasche mit Schraubdeckel Pro Probestelle 2 Flaschen mit Probe vorspülen und ganz füllen.
	MET1 (gelöst) MET2 (gesamt) Schwermetalle gelöst bzw. gesamt			3	4K 4S	5 5		7	8	9	250-mL-spezial-Nalgenflasche (Grundwasser) bzw. Glasflasche (Abwasser und gefasstes Sickerwasser) 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, Sickerwasser) 250-mL-Glasflasche nach Vorspülen direkt füllen.
	WL500 Cyanid Sulfid Sulfit						6	7	8	9	500-mL-PET-Flasche Flasche mit Probe vorspülen und anschliessend ganz füllen. Anschliessend Natriumhydroxyd (weisses Plätzchen) aus mitgeliefertem Röhrchen beigegeben.
	KW Kohlenwasserstoff- Index			3				7	8		1-Liter-Klarglasflasche mit Schliffstopfen Speziell gereinigte Glasflasche. Flasche ohne Vorspülen ganz füllen.
	GC1000 Nicht flüchtige organische Inhaltsstoffe (PAK, PCB, Pheno- le, Aniline)								8 8	9 9	1-Liter-Braunglasflasche mit Schliffstopfen Flasche mit Probe vorspülen und ganz füllen.
	LC/GC100 Pestizide und weitere Mikroverun- reinigungen			3							100-mL-Braunglasflasche mit Schliffstopfen Flasche mit Probe vorspülen und ganz füllen.
	CO₂agg Kohlensäure kalkaggressiv (experimentell)						6				500-mL-Braunglasflasche mit Schraubdeckel und vorgelegtem CaCO₃ Flasche mit Probe ganz füllen, nicht vorspülen.