














# Probenahmeflaschen Wasser

Bestellung Probenahmeflaschen: [www.bachema.ch](http://www.bachema.ch) → Probenahme → Gefässbestellung

Instruktion zur Probenahme: [www.bachema.ch](http://www.bachema.ch) → Probenahme → Anleitungen

		Standardprogramme										
	<b>WL1000</b>	Hauptparameter allgemeine Wasseranalytik inkl. DOC	1	2	3	4K 4S	5	6	7	8	9	<b>1-Liter-PET-Flasche</b> (Blindwert DOC <0.05 mg/L C)  Flasche mit Probe vorspülen und anschliessend ganz füllen.
	<b>pH</b>	pH-Wert	1	2	3	4S	5	6	7	8		<b>250-mL-Braunglasflasche mit Glasstopfen</b> Unter Vermeidung von Turbulenzen blasenfrei abfüllen.  Probe temperaturisiert transportieren.
	<b>O2</b>	Sauerstoff nach Winkler		2	3		5			8		<b>Geeichte 250-mL-Klarglasflasche mit abgeschrägtem Glasstopfen</b> 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.
	<b>MET1 (gelöst)</b> <b>MET2 (gesamt)</b>	Schwermetalle gelöst bzw. gesamt			3	4K 4S	5		7	8	9	<b>250-mL-spezial-Nalgenflasche (Grundwasser) bzw. Glasflasche (Abwasser und gefasstes Sickerwasser)</b> Für gelöste Gehalte (MET1) Probe mit Hilfe des Spritzensets filtrieren, Flaschen mit wenig Probe vorspülen. Bei schlecht filterbaren Wasserproben genügen 100 mL. Für Gesamtgehalte (MET2, Abwasser, Sickerwasser) 250-mL-Glasflasche nach Vorspülen direkt füllen.
	<b>CO<sub>2</sub>agg</b>	Kohlensäure kalkaggressiv (experimentell)						6				<b>500-mL-Braunglasflasche mit Schraubdeckel und vorgelegtem CaCO<sub>3</sub></b> Flasche mit Probe ganz füllen, nicht vorspülen.
	<b>WL200</b>	Cyanid Sulfid Sulfit						6	7	8	9	<b>200-mL-PET-Flasche</b> Flasche mit Probe vorspülen und anschliessend ganz füllen. Anschliessend Natriumhydroxyd (weisses Plätzchen) aus mitgeliefertem Röhrchen begeben.
	<b>AOX (2 Flaschen)</b>	AOX, FOCI							7	8		<b>250-mL-Sovirel-Flasche mit Schraubdeckel</b> Pro Probestelle 2 Flaschen mit Probe vorspülen und ganz füllen.
	<b>KW</b>	Kohlenwasserstoff-Index			3				7	8		<b>1-Liter-Klarglasflasche mit Schliffstopfen</b> Flasche mit Probe vorspülen und ganz füllen.
	<b>GC40 (3 Flaschen)</b>	Flüchtige organische Parameter (Purge-and-Trap, BTEX, CLM usw.)			3	3	3		8	9		<b>40-mL-Glasflasche mit Septum und Schraubdeckel</b> 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, Reservekanister usw.). Probe so rasch wie möglich ins Labor transportieren.
	<b>GC1000</b>	Nicht flüchtige organische Inhaltsstoffe (PAK, PCB)							8	9		<b>1-Liter-Braunglasflasche mit Schliffstopfen</b> Flasche mit Probe vorspülen und ganz füllen.
	<b>PI</b>	Phenole, Phenol-Index							8	9		<b>500-mL-Braunglasflasche mit Schliffstopfen</b> Flasche mit Probe vorspülen und ganz füllen.
	<b>WL40 (2 Flaschen)</b>	Aniline und Chloraniline, Gesamtchlor-messung							8	9		<b>40-mL-Braunglasflasche mit Septum und Schraubdeckel</b> Spezial-Septumflasche ohne Zusatz. Pro Probestelle 2 Flaschen blasenfrei mit Vorspülen abfüllen. Überprüfung durch Überkopfdrehen der Flaschen. Probe so rasch wie möglich ins Labor transportieren.
	<b>LC/GC100</b>	Pestizide, Lösungsmittel und weitere Mikroverunreinigungen			3							<b>100-mL-Braunglasflasche mit Schliffstopfen</b> Flasche mit Probe vorspülen und ganz füllen.