

Übersicht von Probengefäßen für die Untersuchung von Wasser

Das MVZ Labor Ravensburg arbeitet in Bezug auf die chemischen Untersuchungen von Wasser mit einem Partner-Labor zusammen. Für die Untersuchung der gewünschten Parameter sind die korrekten Probengefäße mit entsprechender Konservierung notwendig. Hier kann es leider immer wieder zu Änderungen kommen, die eine Überarbeitung des Merkblattes notwendig machen. Bitte teilen Sie uns deshalb direkt bei der Bestellung die exakten Parameter mit! Bitte überprüfen Sie auch bei Erhalt die Vollständigkeit der Probengefäße.

	<p>500 ml Kunststoffgefäß, roter Deckel, Aufdruck 'neutral'</p> <ul style="list-style-type: none"> Bromat Chlorid Fluorid Nitrat Nitrit Sulfat Trübung o-Phosphat Oxidierbarkeit 		<p>250 ml PET, klar, weißer Deckel, Aufdruck 'CO₂'</p> <p>Hinweis: luftblasenfrei abfüllen, bis zum Rand</p> <ul style="list-style-type: none"> pH-Wert Leitfähigkeit Basen- und Säurekapazität 		<p>100 ml Gefäß, Aufdruck Hg</p> <ul style="list-style-type: none"> Quecksilber
	<p>1.000 ml Grünflasche, Aufdruck 'Organics'</p> <ul style="list-style-type: none"> Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) Kohlenwasserstoffe Pflanzenschutzmittel 		<p>1.000 ml Kunststoffflasche, mit Salpetersäure</p> <ul style="list-style-type: none"> Schwermetalle für Probenahmen gem. UBA Empfehlung 		<p>100 ml Kunststoffflasche, mit Salpetersäure</p> <ul style="list-style-type: none"> Schwermetalle Gesamthärte Natrium
	<p>30 ml PP-Gefäß, klar, mit NaOH, Aufdruck 'Chlorite Chlorate'</p> <ul style="list-style-type: none"> Chlorit Chlorat 		<p>250 ml PE-Gefäß, weißer Deckel, mit Schwefelsäure, Aufdruck 'COD, N, P'</p> <ul style="list-style-type: none"> Ammonium CSB Gesamthosphat TOC 		<p>500 ml PET, mit Natriumthiosulfat</p> <ul style="list-style-type: none"> mikrobiologische Untersuchungen
	<p>250 ml Braunglasflasche, Aufdruck 'Organics 250 ml'</p> <ul style="list-style-type: none"> Färbung / Extinktion (254nm, 436nm) 		<p>2x 20 ml Glas, mit Natriumthiosulfat, Aufdruck 'VOC', zusätzl. 2 Eppendorf-Gefäße mit Kaliumhydrogensulfat</p> <p>Hinweis: Glas-Gefäße randvoll füllen; Kaliumhydrogensulfat nach der Probenahme in beide Glas-Gefäße geben</p> <ul style="list-style-type: none"> Trihalogenmethane 		

Bei abweichenden Parametern oder Rückfragen steht Ihnen das Labor gerne telefonisch zur Verfügung:
Hygiene-Labor: 0751/502-232 oder Trinkwasser-Labor: 0751/502-560