





Photo	Beschreibung	Parameter und Mindestprobest volumen	
	500 ml HDPE – Flasche Weißer Deckel, weißer Punkt Aufdruck: „Ohne Chemikalien“	Abfiltrierbare Stoffe 200 ml Alkalinität 200 ml Ammonium 100 ml Anionen 100 ml <i>(Fluorid, Chlorid, Chlorit, Chlorat, Bromid, Bromat, Iodid, Nitrit, Nitrat, Sulfat)</i> Basekapazität 200 ml BSB ₅ 1000 ml Chrom VI 100 ml CSB 50 ml	Elektrische Leitfähigkeit 50 ml Färbung 20 ml Gesamt-Trockenrückstand 200 ml Phosphat 20 ml Nitrit 20 ml pH-Wert 50 ml Redox-Spannung 50 ml Sauerstoff Kompletzt füllen Säurekapazität 200 ml Suspendierte Stoffe 200 ml Trübung 100 ml UV-Absorption 20 ml
	250 ml HDPE – Flasche Schwarzer Deckel, schwarzer Punkt Aufdruck: „Enthält Chemikalien“ <i>(2,5 ml Schwefelsäure 8 M)</i>	TOC 100 ml TN _b 100 ml Kjeldahl-Stickstoff 200 ml Oxidierbarkeit 100 ml Permanganat-Index 100 ml	<i>Flasche nicht vor der Probenahme spülen, da sonst anschließend das Konservierungsmittel nicht mehr vorhanden ist.</i>
	100 ml HDPE – Flasche Gelber Deckel, ohne Punkt Aufdruck: „Enthält Salpetersäure“ <i>(1 ml 40 % Salpetersäure)</i>	Quecksilber 100 ml Metalle / Elemente 100 ml <i>Aluminium, Antimon, Arsen, Barium, Beryllium, Blei, Bor, Cadmium, Calcium, Chrom, Eisen, Kalium, Kobalt, Kupfer, Lithium, Magnesium, Mangan, Molyb-</i>	<i>dän, Natrium, Nickel, Phosphor, Schwefel, Selen, Silber, Silizium, Strontium, Tellur, Thallium, Titan, Vanadium, Zink, Zinn, Zirkonium, andere Elemente auf Anfrage.</i> <i>Flasche nicht vor der Probenahme spülen.</i>
	Braunglasflasche 1000 ml Weißer Deckel, weißer Punkt Aufdruck: „Ohne Chemikalien“	Kohlenwasserstoffe 1000 ml PAK 1000 ml PCB 1000 ml Pestizide 1000 ml	<i>Flasche nur bis zum Beginn der Verengung – ca. 5 cm unter dem Hals – füllen, da die Extraktion in der Flasche durchgeführt wird.</i> <i>Flasche nicht vor der Probenahme spülen (es besteht die Gefahr, dass sich Kohlenwasserstoffe an der Gefäßwand anreichern).</i>







Verfasser:
Nohn / Ewen

Freigabe QMB:
Nohn

Freigabe Laborleitung:
Ewen

 Chemisches Labor	VZ - GEBINDE - 01 GEBINDE UND KONDITIONIERUNGSMITTEL	Stand: Juni 2014 Seite 2 / 2
--	---	-------------------------------------

	Braunglasflasche 30 ml Weißer Deckel ohne Punkt Teflonbeschichtung (rot) der Dichtung in Richtung Probe!	LHKW vollständig füllen BTEX vollständig füllen	
	Braunglasflasche 30 ml Weißer Deckel ohne Punkt Teflonbeschichtung (rot) der Dichtung in Richtung Probe!	THM vollständig füllen	<i>Vorlage einer Spatelspitze Natriumsulfit Kennzeichnung nicht notwendig, da THM nur in Beckenwasser verlangt sind (wo nie LHKW / BTEX gemessen werden) Flasche nicht vor der Probenahme spülen</i>

	250 ml HDPE – Flasche Gelber Deckel, gelber Punkt Nur AOX (250 ml) Aufdruck: „Enthält Chemikalien“ <i>(2,5 ml 65 % Salpetersäure)</i> <i>Flasche nicht vorspülen</i>		250 ml HDPE – Flasche Roter Deckel, roter Punkt Nur Cyanid (250 ml) Aufdruck: „Enthält Chemikalien“ <i>(1 Natriumhydroxid-Plätzchen)</i> <i>Flasche nicht vor der Probenahme spülen</i>
	250 ml Braunglas – Flasche Schwarzer Deckel, kein Punkt Nur Phenolindex (250 ml) Aufdruck: „Enthält Chemikalien“ <i>(2,5 ml Schwefelsäure 8 M)</i> <i>Flasche nicht vorspülen</i>		250 ml HDPE – Flasche Grüner Deckel, grüner Punkt Nur Sulfit (100 ml) Aufdruck: „Enthält Chemikalien“ <i>(2,5 ml EDTA-Lösung 25 g/l)</i> <i>Flasche nicht vorspülen</i>
	250 ml HDPE – Flasche Blauer Deckel, blauer Punkt Nur Sulfid gelöst (250 ml) Aufdruck: „Enthält Chemikalien“ <i>(5 ml Zinkacetatlösung 20 g/l)</i> <i>Flasche nicht vorspülen</i>		250 ml HDPE – Flasche Weißer Deckel, weißer Punkt Ersatzflasche: Kann für alle Parameter verwendet werden, für die sonst die 500 ml HDPE-Flasche eingesetzt wird. Mögliche Anwendung: Trübung in Trinkwasser aus der Hausinstallation, wenn sonst keine Parameter (außer Metalle) verlangt werden. Aufdruck: „Enthält Chemikalien“ <i>(kein Konservierungsmittel)</i>