

**Analysenauftrag**

--	--	--	--	--	--	--	--

(LISA-Nr. einzutragen vom Labor)

Auftraggeber :	Organisationseinheit :	Kostenstelle :
Ansprechpartner :	Telefon :	Email :

Probenbeschreibung:	
<input type="checkbox"/> homogen <input type="checkbox"/> inhomogen <input type="checkbox"/> giftig <input type="checkbox"/> brennbar <input type="checkbox"/> radioaktiv <input type="checkbox"/>	
Proben-Bezeichnung:	Attest-Nr.:
Probenehmer:	Probenahmeort:
Probenahmedatum:	Uhrzeit:
Chargenmenge: <input type="checkbox"/> m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> kg <input type="checkbox"/> Zusätzliche Informationen auf separatem Blatt	
Probenverbleib: <input type="checkbox"/> Rückgabe an Auftraggeber <input type="checkbox"/> Entsorgung durch das Labor	

**Aktivitätsbestimmung**

<input type="checkbox"/> α-Gesamt-Radioaktivität (Proportionalzähler)	<input type="checkbox"/> α-Spektrometrie (Th, U, Pu, Am, Cm)
<input type="checkbox"/> β-Gesamt-Radioaktivität (Proportionalzähler)	<input type="checkbox"/> γ-Spektrometrie
<input type="checkbox"/> β-Gesamt-Radioaktivität (LSC)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <sup>3</sup> H <input type="checkbox"/> <sup>14</sup> C <input type="checkbox"/> <sup>35</sup> S <input type="checkbox"/> <sup>55</sup> Fe <input type="checkbox"/> <sup>63</sup> Ni <input type="checkbox"/> <sup>85</sup> Kr <input type="checkbox"/> <sup>89/90</sup> Sr <input type="checkbox"/> <sup>90</sup> Sr <input type="checkbox"/> <sup>226</sup> Ra <input type="checkbox"/> <sup>222</sup> Rn	

**Physikalische und chemische Analytik**

<input type="checkbox"/> pH-Wert	<input type="checkbox"/> BSB <sub>5</sub>	<input type="checkbox"/> Wasserhärte
<input type="checkbox"/> Trockenrückstand	<input type="checkbox"/> CSB	<input type="checkbox"/> Dichte
<input type="checkbox"/> Glührückstand	<input type="checkbox"/> Ammonium	<input type="checkbox"/> Sauerstoffgehalt
<input type="checkbox"/> Abfiltrierbare Stoffe	<input type="checkbox"/> Gesamtstickstoff	<input type="checkbox"/> Detergentien
<input type="checkbox"/> Gelöste Stoffe	<input type="checkbox"/> TOC(NPOC)	<input type="checkbox"/> AOX
<input type="checkbox"/> Trübung	<input type="checkbox"/> Chlordioxid als Chlor	<input type="checkbox"/> Elektr. Leitfähigkeit
<input type="checkbox"/> Photometrie	<input type="checkbox"/> Flammpunktbestimmung	<input type="checkbox"/> Hydrazin
<input type="checkbox"/> Chlorid/Fluorid in Ölen/Lösemitteln	<input type="checkbox"/> Differential Scanning Calorimetry	
<input type="checkbox"/> Kohlenwasserstoffindex	<input type="checkbox"/> Neutralisationsmittelbedarf	
<input type="checkbox"/> Toxizitäts-Screening-Test (Leucht-Bakterien)	<input type="checkbox"/>	

**Anionen**

<input type="checkbox"/> Bromid	<input type="checkbox"/> Cyanid	<input type="checkbox"/> Nitrat	<input type="checkbox"/> Phosphat	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Chlorid	<input type="checkbox"/> Fluorid	<input type="checkbox"/> Nitrit	<input type="checkbox"/> Sulfat	<input type="checkbox"/>

**Kationen**

<input type="checkbox"/> Arsen	<input type="checkbox"/> Chrom	<input type="checkbox"/> Lithium	<input type="checkbox"/> Quecksilber	<input type="checkbox"/> Uran
<input type="checkbox"/> Aluminium	<input type="checkbox"/> Eisen	<input type="checkbox"/> Magnesium	<input type="checkbox"/> Selen	<input type="checkbox"/> Vanadium
<input type="checkbox"/> Barium	<input type="checkbox"/> Gallium	<input type="checkbox"/> Mangan	<input type="checkbox"/> Schwefel	<input type="checkbox"/> Wismut
<input type="checkbox"/> Beryllium	<input type="checkbox"/> Kalium	<input type="checkbox"/> Molybdän	<input type="checkbox"/> Silber	<input type="checkbox"/> Zink
<input type="checkbox"/> Blei	<input type="checkbox"/> Kalzium	<input type="checkbox"/> Natrium	<input type="checkbox"/> Silizium	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Bor	<input type="checkbox"/> Kobalt	<input type="checkbox"/> Nickel	<input type="checkbox"/> Strontium	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Cadmium	<input type="checkbox"/> Kupfer	<input type="checkbox"/> Phosphor	<input type="checkbox"/> Titan	<input type="checkbox"/>

Datum:	Unterschrift(Auftraggeber):
--------	-----------------------------

Probeneingang(Labor):	Unterschrift(Labor):
-----------------------	----------------------