

# ANALYSENAUFTRAG

## Wasseranalytik Pharma

**INTERLABOR  
BELP AG**



<b>Firma</b> .....	<b>Zertifikat</b> <input type="checkbox"/> per Post <input type="checkbox"/> per E-Mail
<b>Kontaktperson</b> .....	<b>Sprache</b> <input type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> Englisch <input type="checkbox"/> Französisch
<b>Str./Postfach</b> .....	<b>Lieferfrist</b> <input type="checkbox"/> Standard (ca. 10–15 Werktage) Wunschtermin: .....
<b>PLZ, Ort</b> .....	<input type="checkbox"/> Express (ca. 5 Werktage, <b>Zuschlag 40%</b> )
<b>Tel./Fax</b> .....	<b>Qualitätsst.<sup>1)</sup></b> <input type="checkbox"/> GMP <sup>2)</sup> <input type="checkbox"/> ISO 17025 <input type="checkbox"/> Stand der Technik <sup>3)</sup>
<b>E-Mail</b> .....	<b>Diverses</b> <input type="checkbox"/> Gemäss Offerte: .....
<b>Rechnung</b> <input type="checkbox"/> an andere Adresse (in Bemerkungen eintragen)	<input type="checkbox"/> Mit Eingangsbestätigung

<sup>1)</sup>nur 1 Qualitätsstandard möglich. <sup>2)</sup>benötigt LAV sowie validierte/verifizierte Methoden. <sup>3)</sup>ausserhalb der Akkreditierung.

Nr.	Probenbezeichnung	Lot-/Chargen-Nr.	Wasser frisch gezogen, daher Temperatur zu hoch	Temp. (wird durch Interlabor ausgefüllt)
1			<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
2			<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
3			<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	

**Wasserproben für mikrobiologische Prüfungen bitte gekühlt versenden.**

Wasserproben, welche nach 15 Uhr angeliefert werden, können nicht mehr am selben Tag analysiert werden.

Parameter	Aqua purificata bulk	Ph. Eur. 0008 container	Water for injection bulk	Ph. Eur. 0169 sterilisiert	USP <1231>
TAMC (microbiological monitoring)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>
TOC	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	-
Leitfähigkeit	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
Elementare Verunreinigung	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Nitrat	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
Aluminium	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	-
Aussehen	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	-
Endotoxine	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sauer oder basisch reagierende Substanzen	-	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-
Oxidierbare Substanzen	-	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-
Chlorid	-	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-
Sulfat	-	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-
Ammonium	-	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-
Calcium und Magnesium	-	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-
Verdampfungsrückstand	-	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-
Partikelverunreinigung (Sub-visible particles)	-	-	-	<input type="checkbox"/>	-

<p><b>Prozesswasser nach EN 285</b></p> <p><input type="checkbox"/> Sterilisatorenwasser, Speisewasser</p> <p><input type="checkbox"/> Sterilisatorenwasser, Dampfkondensat</p>	<p><b>Diverse Analysen</b></p> <p><input type="checkbox"/> Anionen-Screening (Fluorid, Chlorid, Bromid, Nitrat, Phosphat, Sulfat)</p> <p><input type="checkbox"/> Element-Screening Gross ICP-MS (ca. 70 Elemente, halbquant.)</p> <p><input type="checkbox"/> Element-Screening Klein ICP-MS (ca. 30 Elemente, halbquant.)</p>	<p><input type="checkbox"/> Pestizid-Screening (ca. 550 polare und apolare Wirkstoffe)</p> <p><input type="checkbox"/> Gesamthärte (Summe Ca und Mg)</p> <p><input type="checkbox"/> .....</p> <p><input type="checkbox"/> .....</p> <p><input type="checkbox"/> USP &lt;1231&gt;</p>
---	---	---

<b>Bemerkungen</b>	<b>Datum und Unterschrift</b>
.....	.....
.....	.....