

ANALYSENAUFTRAG

Wasseranalytik Pharma

**INTERLABOR
BELP AG**



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

¹⁾nur 1 Qualitätsstandard möglich. ²⁾benötigt LAV sowie validierte/verifizierte Methoden. ³⁾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.

	Aqua purificata Ph. Eur. 0008 bulk	Ph. Eur. 0008 container	Water for injection Ph. Eur. 0169 bulk	Ph. Eur. 0169 sterilisiert
TAMC (microbiological monitoring)	<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"/>
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"/>

Prozesswasser nach EN 285

- Sterilisatorenwasser, Speisewasser
- Sterilisatorenwasser, Dampfkondensat

Diverse Analysen

- Anionen-Screening (Fluorid, Chlorid, Bromid, Nitrat, Phosphat, Sulfat)
- Element-Screening Gross ICP-MS (ca. 70 Elemente, halbquant.)
- Element-Screening Klein ICP-MS (ca. 30 Elemente, halbquant.)

- Pestizid-Screening (ca. 550 polare und apolare Wirkstoffe)

- Gesamthärte (Summe Ca und Mg)

-
-

Bemerkungen

.....

.....

Datum und Unterschrift

.....

.....