



ANALYSENAUFTRAG

Wasseranalytik Pharma

Firma	Prüfbericht wird per E-Mail zugestellt
Kontaktperson	Sprache <input type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> Englisch <input type="checkbox"/> Französisch
Str./Postfach	Lieferfrist <input type="checkbox"/> Standard (ca. 10-15 Werktage) Wunschtermin:
PLZ, Ort	<input type="checkbox"/> Express (ca. 5 Werktage, Zuschlag 40%)
Tel.	Qualität¹⁾ <input type="checkbox"/> GMP ²⁾ <input type="checkbox"/> ISO 17025 <input type="checkbox"/> Stand der Technik ³⁾
E-Mail	Diverses <input type="checkbox"/> Gemäss Offerte:
Rechnung <input type="checkbox"/> an andere Adresse (in Bemerkungen eintragen)	<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	
4			<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	

Wasserproben für mikrobiologische Prüfungen bitte gekühlt versenden.

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

Parameter	Aqua purificata Ph. Eur. 0008		Water for injection Ph. Eur. 0169		USP <1231>
	bulk	container	bulk	sterilisiert	
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"/>	-
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"/>	-

Prozesswasser nach EN 285
Probemenge: 1000 mL

- 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.)

Diverse Analysen

- Pestizid-Screening (ca. 550 polare und apolare Wirkstoffe)
- Gesamthärte (Summe Ca und Mg)

Weitere Analysen/Bemerkungen

.....

Datum und Unterschrift

.....