

Bearbeitungsbogen Laborwasser

Firma: _____	Bauvorhaben: _____
Straße: _____	Kontakt (Kunde): _____
Telefon: _____	Kontakt (VEOLIA): _____
E-Mail: _____	Realisierungszeitraum: _____
PLZ/Ort: _____	Angebot bis: _____

I. Spezifikationen/ Anwendungen

Wasserbedarf: _____ l/Tag

Spitzenbedarf: _____ l/min

Neubau oder Sanierung: _____

a) Typ I+/ I Wasser:
 Molekularbiologie, O IC, O ICPMS
 ICP, O ICPMS, O HPLC,
 Ultrapurenanalyse

b) Typ II+/II Wasser:
 Mikrobiol. Analyse, O ASS
 Puffer und Mediovorbereitung,
 Waschen & Spülen von Glasgeräten

c) Typ III-Wasser:
 Speisung von Autoklaven und Sterilisatoren,
 Klimakammern,
 Dampferzeuger

d) Klinisches Analysesystem:

e) Weichwasser/ Umkehrosmose:

II. Speisewasser

Steht vorbehandeltes Wasser zur Verfügung? Stadtwasser
 Permeat/ Umkehrosmose
 VE-Wasser <1µS/cm / >1µS/cm
 Sonstige: _____

Analyse des betreffenden Wassers als Anlage bitte beifügen. Falls Analyse nicht vorhanden, wird um Einsendung einer Wasserprobe gebeten. Wasseranalyse liegt bei
 Wasserprobe entnommen am: _____
 Zur Analyse eingeschickt am: _____

Gesonderte Parameter Härte _____ °dH
 Leitfähigkeit _____ µS/cm
 CO₂ _____ mg/l
 TOC _____ ppb
 Sonstige: _____

Bearbeitungsbogen Laborwasser

III. Betriebliche und örtliche Verhältnisse

- a) Wandmontage? Ja Nein
- b) Untertischanlage? Ja Nein
auf Tisch? Ja Nein
- c) Welcher Platz steht für die Aufstellung der Anlage zur Verfügung?
- Länge: ____m Breite: ____m Höhe: ____m
(Gegebenenfalls Maßskizze beifügen!)
- d) Versorgung einer Ringleitung oder Stichleitung
- Länge: ____m Anzahl Abnahmestellen: ____Stk.

IV. Anlage

Typ I+ / I Wasser:

- Chorus 1 LS/AR/GS
- Chorus 1 Complete
 Modell: _____
- Halo Basic
- Halo Advanced
- Halo Flexible
- Tank ____ Liter
- PURELAB Classic
 Modell: _____
- PURELAB Flex 1/2
- PURELAB Flex 3/4/5/6
- Medica
- POU Filter LC _____
- Quest
- Quest UV
- _____

Typ II+ / II Wasser:

- Chorus 2+ (RO/EDI/UV)
 Modell: _____
- Chorus 2+ (RO/DI/UV)
 Modell: _____
- Chorus 2 (RO/DI)
 Modell: _____
- Chorus Tank ____ Liter
- Halo Basic
- Halo Advanced
- Halo Flexible
- Medica R 7/15
- Medica Pro 30/60/120
- Medica Pro LPS
- Medica Pro EDI 60/120
- Quest
- Quest UV
- _____

Typ III Wasser:

- Chorus 3 (RO)
- Sirion RO
 Modell: _____
- Quest
- Quest UV
- weitere Optionen:
- Enthärtung
- Biopure 7/15
- Biopure 60/120
- Centra 60/120
- Centra R200/RDS
- Micra
- Ionenaustauscher
- Qualifizierung (VSM)
- TechSupport
- _____

V. Sonstiges

Wird ein Wartungsvertragsangebot gewünscht?

Ja Nein Bereits vorhanden

Schema des vorhandenen bzw. geplanten Wasseraufbereitungssystem mit beidseitigen Anschlussgrößen.

Bitte Schemazeichnung beifügen, sofern vorhanden!

Bemerkungen:
