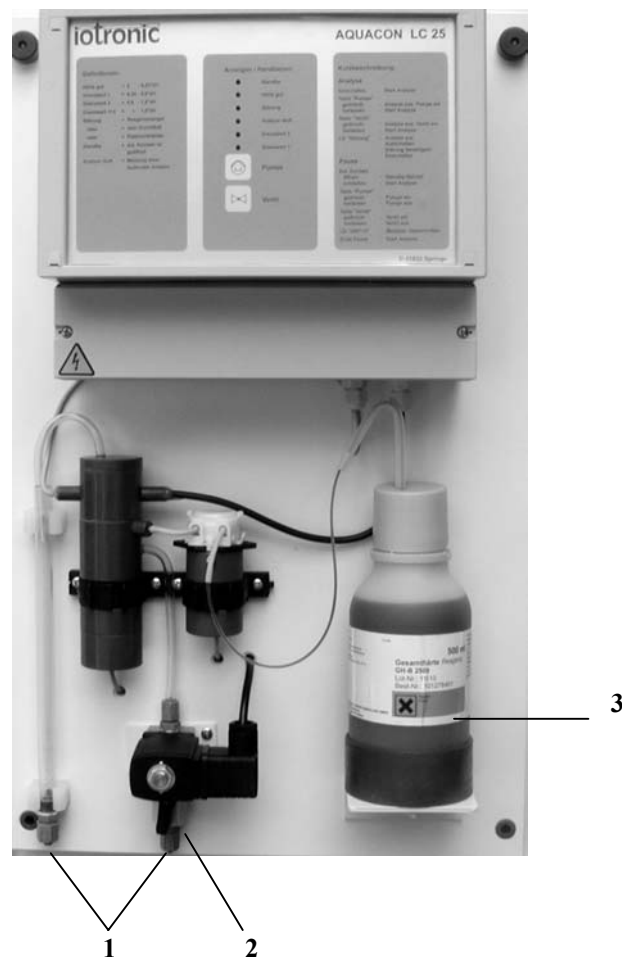








Bei der Inbetriebnahme beachten !



Anschluß des Probewassers:

1. Einlaß-(rechts) und Auslassschläuche (links) (6/4; 8/6) anschließen (max. Länge 5 m) (1)
2. Gerät an Netz anschließen (230V/50 Hz)
3. Einlaßventil öffnen (Taste ) gedrückt halten.
4. Systemseitiges Ventil vorsichtig öffnen (**VORSICHT:** max. Druck: 10 bar !!) und Wasserdurchfluß mit Kugelhahn (2) einstellen (ca. 30 - 60 l/h) , so daß eine ausreichende Spülung der Messkammer gewährleistet ist.
Einlassventil schliessen (Taste ) nicht mehr gedrückt halten.)

Anschluß der Reagenzien, Entlüften der Pumpen und der Schläuche:

1. Gerät ausschalten.
2. Die Verschlusskappe von der Reagenzflasche (3) entfernen, Saugschlauch der Pumpe einführen; die Reagenzflasche mit der am Saugschlauch befindlichen Verschlusskappe verschliessen. Reagenzflasche in die Aufnahme stellen.
3. Gerät einschalten.
4. Pumpe mit Handbetriebstaste (Taste ) solange einschalten ,bis Saug- und Druckleitungen entlüftet sind. Nach Entlüften der Schlauchleitungen die Pumpe ausschalten (Taste ) nicht mehr gedrückt halten.
5. Meßzelle spülen, um das während der Entlüftung ausgetretene Reagenz auszuwaschen: **2 x per Handbetrieb** bis zum Überlaufen füllen (Taste ) gedrückt halten.
6. Automatikfunktion einschalten (Taste ) nicht mehr gedrückt halten.
7. Das Gerät arbeitet jetzt automatisch

Falls Probleme auftreten sollten, beachten Sie die Hinweise zur Störungsbeseitigung in der Bedienungsanleitung.