



AquaScat	1	Trübung in Rohwasser
ColorPlus UV	2	SAK 254 (UV Absorption) in Rohwasser
ColorPlus VIS	3	Farbe (Hazen) von Rohwasser
OilGuard	4	Ölspuren (HC) in Rohwasser
BactoSense TCC	26	Totalzellzahl (TZZ) und Anteile grosser und kleiner Zellen (HNA- und LNA-Zellen) in Rohwasser
AquaScat	5	Trübung zur Dosierung von Flockungsmittel
ColorPlus UV	6	SAK 254 (UV Absorption) in Rohwasser
ColorPlus VIS	7	Farbe (Hazen) von Rohwasser
AquaScat	8	Trübung nach Schnellfiltration
AquaScat	9	Trübung nach Filter-Rückspülung
AquaScat	10	Trübung vor Ultra- oder Membranfiltration
AquaScat	11	Trübung nach Ultra- oder Membranfiltration
AquaScat	12	Trübung nach Sandfilter
AquaScat	13	Trübung nach Filter-Rückspülung
ColorPlus Ozon	14	Ozongenerator Überwachung
ColorPlus Ozon	15	Ozon in Luft oder Sauerstoff (O2)
ColorPlus UV	16	SAK 254 (UV Absorption) nach Aktivkohlefiltration
AquaScat	17	Trübung vor Entkeimung
ColorPlus VIS	18	Konzentration von Chlordioxid (ClO2)
AquaScat	19	Trübung in behandeltem Wasser
ColorPlus UV	20	SAK 254 (UV Absorption) in behandeltem Wasser
Polilyte Plus ARC	21	pH Wert in Rohwasser / behandeltem Wasser
Conducell 4USF ARC	22	Leitfähigkeit in Rohwasser / behandeltem Wasser
Polilyte Plus ORP ARC	23	Redox-Potential in Rohwasser / behandeltem Wasser
Visiform DO ARC	24	Gelöster Sauerstoff in Rohwasser / behandeltem Wasser
AquaDMS	25	Konzentration von freiem Chlor, Chlordioxid (ClO2) und Ozon (O3) in Wasser