

CONTROLLER TABLE

		CONTROLLER			
		30 Series	46 Series	50 Series	80 Series
Parameters	Sensor models				
pH	S401 DIG/N			•	•
	S401 DIFF			•	•
	S401 VG	•	•	•	•
	S401 LC	•	•	•	•
	S401 VGC	•	•	•	•
	S401 HTAJ	•	•	•	•
	S408 MEC/POL Plus	•	•	•	•
Redox (ORP)	S406 DIG/N			•	•
	S406 DIFF			•	•
	S406 VG	•	•	•	•
	S406 POL/S406 OXT	•	•	•	•
	S406 HTAJ	•	•	•	•
Conductivity	S411 DIG			•	•
	S411 DIG/N			•	•
	S411 IND DIG			•	•
	S411S	•	•	•	•
	S411/S411 C	•	•	•	•
	S411 DI2		•	•	•
	S411 TEF C	•	•	•	•
	S411 U/P/PS		•	•	•
S411 IND/S411 IND HT			•	•	
Disinfectants	S494 Cl ₂ /S494 Cl ₂ ORG		•	•	•
	S494 ClO ₂		•	•	•
	S494 O ₃		•	•	•
	S494 CLT		•	•	•
	S494 Br		•	•	•
	S494 PAA		•	•	•
	S494 ClO ₂ ⁻		•	•	•
	S494 H ₂ O ₂		•	•	•
	S494/CL ₂ /HT70		•	•	•
Oxygen Dissolved	S423C/OPT		•	•	•
	S423/C/OPT/T		•	•	•
Turbidity	S461 LT		•	•	•
	S461 N			•	•
	S461 TN		•	•	•
Suspended Solids	S461S		•	•	•
	S461ST			•	•
Nutrients	S470/N NH ₄ ⁺			•	•
	S470/N NO ₃ ⁻			•	•
	S470/NO ₃ ⁻ NH ₄ ⁺			•	•
Organic Substances/ Color	S480 NO ₃			•	•
	S480 SAC ₂₅₄			•	•
	S480 PAH			•	•
	S480 COLOR			•	•
	S480 CHL			•	•