

희생양극 시험 장치

시험기록 (TEXT)

Sacrificial Anode Test System

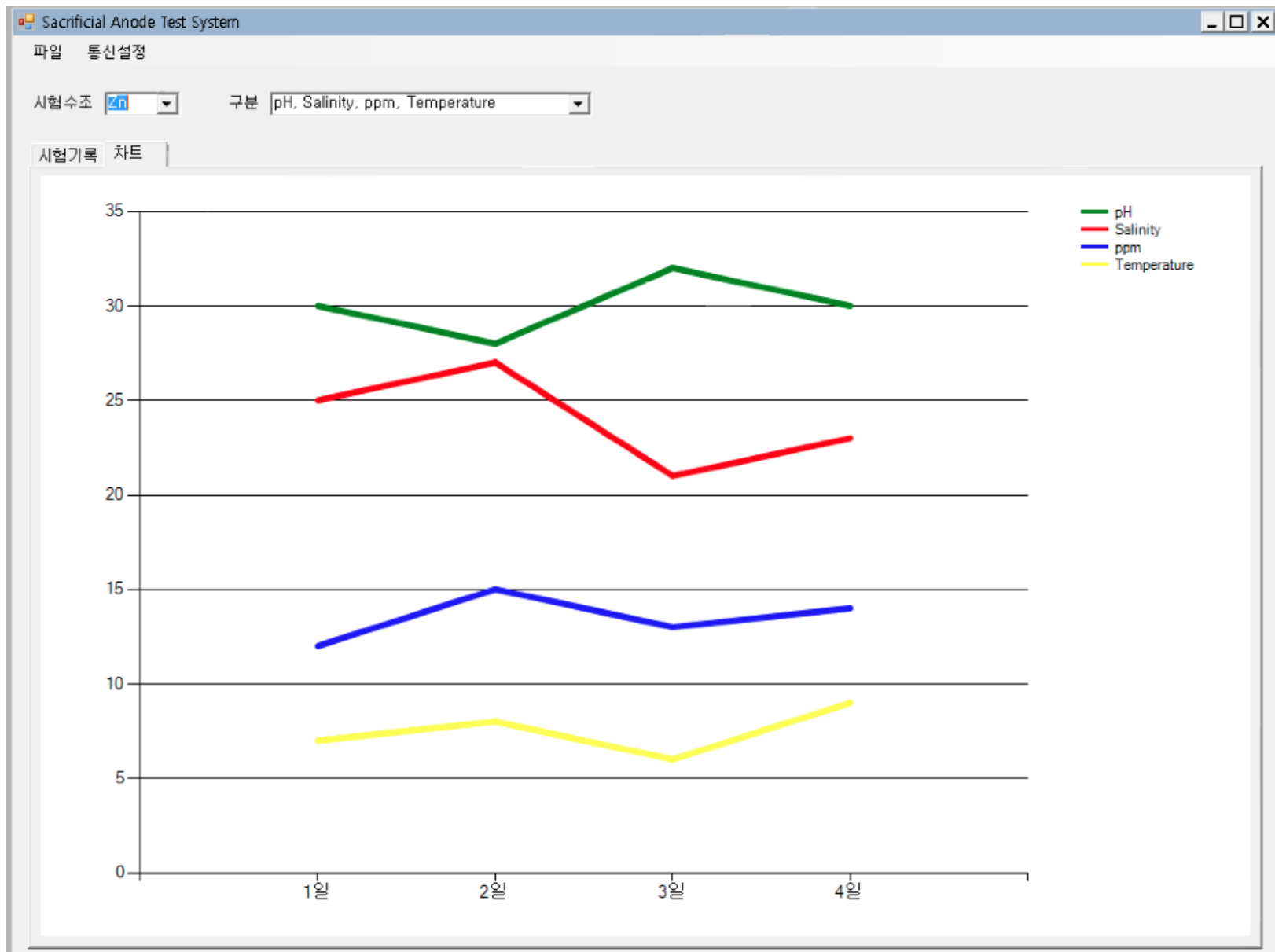
파일 통신설정

시험수조 Zn 구분 pF, Salinity, ppm, Temperature

시험기록 | 차트

	기록시간	시료1				온도(eC)	염도(%)	pH농도	용존산소량(ppm)
		전류밀도(A/m ²)	양극전위(CLOSE)	양극전위(OPEN)	음극전위(V)				
▶	2013.06.10 15:10	1,500	1,050	1,500	1,089	32.5	33	7.5	13
	2013.06.10 16:10	1,500	1,050	1,500	1,089	32.5	32	7.1	13
	2013.06.10 17:10	1,500	1,050	1,500	1,089	32.5	34	7.2	12
	2013.06.10 18:10	1,500	1,050	1,500	1,089	32.5	35	7.5	13
	2013.06.10 19:10	1,500	1,050	1,500	1,089	32.5	37	7.7	15
	2013.06.10 20:10	1,500	1,050	1,500	1,089	32.5	35	7.9	13
	2013.06.10 21:10	1,500	1,050	1,500	1,089	32.5	33	7.5	13
	2013.06.10 22:10	1,500	1,050	1,500	1,089	32.5	32	8.0	19
	2013.06.10 23:10	1,500	1,050	1,500	1,089	32.5	35	7.7	13
	2013.06.10 00:10	1,500	1,050	1,500	1,089	32.5	33	7.2	11
	2013.06.11 01:10	1,500	1,050	1,500	1,089	32.5	33	7.5	11
*									

시험기록 (pH, Salinity, ppm, Temperature)



시리얼 설정

Sacrificial Anode Test System

파일 통신설정

통신설정

Port: COM1

Baud Rate: 9600

Parity: NONE

Data Bits: 8

Stop Bits: 1

연결

연결해제

극전위(V)	온도(eC)	염도(%)	pH농도	용존산소량(ppm)
9	32,5	33	7,5	13
9	32,5	32	7,1	13
9	32,5	34	7,2	12
9	32,5	35	7,5	13
9	32,5	37	7,7	15
9	32,5	35	7,9	13
9	32,5	33	7,5	13
9	32,5	32	8,0	19
9	32,5	35	7,7	13
9	32,5	33	7,2	11
9	32,5	33	7,5	11