

ตารางที่ 6 ค่าการนำไฟฟ้าของสารละลายดิน (Electrical Conductivity; EC dS m^{-1}) บริเวณพื้นที่ศึกษาที่ 7

ID	พิกัด		ผิวดิน	ระดับความลึก (เซนติเมตร)				
	x	y		0-30	30-60	60-100	100-150	150-200
1H	99.905718	14.044837	29.80	2.54	1.95	1.14	0.97	1.12
2H	99.906082	14.044922	7.44	1.80	1.20	2.63	2.79	2.96
3H	99.906468	14.045041	52.70	4.02	1.64	1.11	1.02	0.95
4H	99.906881	14.045147	23.30	2.85	3.31	2.35	1.57	1.95
5H	99.907281	14.045250	18.80	3.17	2.44	1.86	1.60	1.70
6H	99.907653	14.045132	95.90	6.49	3.51	3.29	2.97	3.32
7H	99.908052	14.045086	72.50	4.05	1.42	1.02	0.82	0.70
8H	99.908511	14.045200	6.78	2.40	0.88	0.37	0.33	0.28

ตารางที่ 10 ค่าการนำไฟฟ้าของสารละลายดิน (Electrical Conductivity; EC dS m^{-1}) บริเวณพื้นที่ศึกษาที่ 8

ID	พิกัด		ระดับความลึก (เซนติเมตร)					
	x	y	ผิวดิน	0-30	30-60	60-100	100-150	150-200
1J	99.959334	14.091718	215.50	12.68	3.42	1.13	1.92	1.55
2J	99.959290	14.092150	293.50	28.70	7.11	7.31	5.91	4.96
3J	99.959342	14.092521	240.00	31.00	9.44	7.25	4.29	4.37
4J	99.959386	14.092935	173.40	23.40	11.49	7.54	6.21	5.81
5J	99.959362	14.093344	65.00	4.44	3.04	2.37	2.74	1.69
6J	99.959318	14.093748	95.20	9.22	2.48	1.82	0.99	2.68
7J	99.959328	14.094198	126.50	8.21	3.01	2.64	1.77	1.68

ตารางที่ 7 ค่าการนำไฟฟ้าของสารละลายดิน (Electrical Conductivity; EC dS m^{-1}) บริเวณพื้นที่ศึกษาที่ 9

ID	พิกัด		ผิวดิน	ระดับความลึก (เซนติเมตร)				
	x	y		0-30	30-60	60-100	100-150	150-200
1K	100.029952	14.126495	250.50	45.60	13.09	10.65	8.98	11.65
2K	100.029997	14.126061	124.00	11.31	10.36	16.56	9.08	12.13
3K	100.030096	14.125657	139.50	19.80	8.20	9.20	9.10	5.60
4K	100.030102	14.125245	137.00	18.00	4.60	4.50	4.30	5.30
5K	100.030071	14.124821	133.40	32.30	11.40	4.70	5.40	5.54
6K	100.030083	14.124398	106.50	4.12	6.45	3.59	3.50	4.54