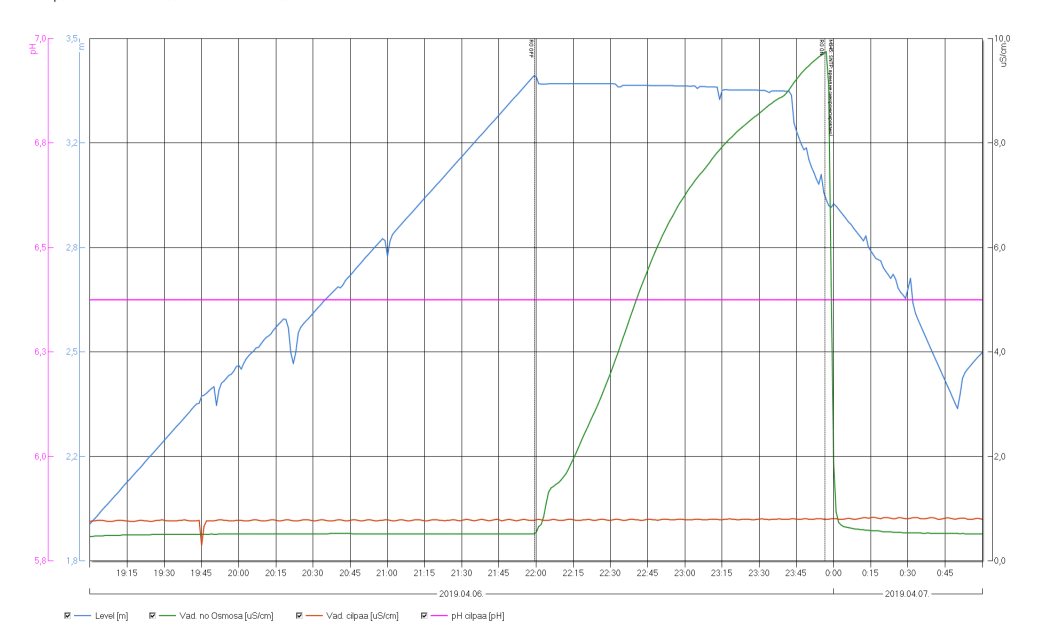
2019.04.08. 12:56:23

Measurement values / trend

Device Name: T3 PW Control (Serial Number J100DD04428) Time period: 2019.04.06. 19:00:00 to 2019.04.07. 1:00:00



Timestamp	Level [m]	Vad. no Osmosa [uS/cm]	Vad. cilpaa [uS/cm]	pH cilpaa [pH]
2019.04.06. 19:00:00	1,962	0,47	0,76	6,4
2019.04.06. 19:01:00	1,971	0,47	0,77	
2019.04.06. 19:02:00	1,979	0,48	0,77	6,4
2019.04.06. 19:03:00	1,988	0,48	0,78	6,4
2019.04.06. 19:04:00	1,998	0,48	0,78	6,4
2019.04.06. 19:05:00	2,007	0,48	0,78	6,4
2019.04.06. 19:06:00	2,016	0,49	0,77	6,4
2019.04.06. 19:07:00	2,024	0,49	0,76	6,4
2019.04.06. 19:08:00 2019.04.06. 19:09:00	2,033 2,042	0,49 0,49	0,76 0,76	6,4 6,4
2019.04.06. 19:09.00	2,042	0,49	0,76	6,4
2019.04.06. 19:11:00	2,051	0,49	0,77	6,4
2019.04.06. 19:12:00	2,068	0,49	0,78	6,4
2019.04.06. 19:13:00	2,078	0,50	0,78	6,4
2019.04.06. 19:14:00	2,087	0,50	0,77	6,4
2019.04.06. 19:15:00	2,096	0,50	0,77	6,4
2019.04.06. 19:16:00	2,104	0,50	0,76	6,4
2019.04.06. 19:17:00	2,113	0,50	0,76	
2019.04.06. 19:18:00	2,122	0,50	0,76	
2019.04.06. 19:19:00	2,131	0,50	0,77	6,4
2019.04.06. 19:20:00	2,139	0,50	0,78	6,4
2019.04.06. 19:21:00	2,148	0,50	0,78	6,4
2019.04.06. 19:22:00 2019.04.06. 19:23:00	2,158 2,167	0,50 0,50	0,77	6,4 6,4
2019.04.06. 19:23:00	2,107	0,50	0,77 0,76	6,4
2019.04.06. 19:25:00	2,170	0,50	0,76	
2019.04.06. 19:26:00	2,193	0,51	0,77	6,4
2019.04.06. 19:27:00	2,202	0,51	0,78	6,4
2019.04.06. 19:28:00	2,211	0,51	0,78	6,4
2019.04.06. 19:29:00	2,220	0,51	0,79	6,4
2019.04.06. 19:30:00	2,229	0,51	0,78	6,4
2019.04.06. 19:31:00	2,238	0,51	0,77	6,4
2019.04.06. 19:32:00	2,247	0,51	0,77	6,4
2019.04.06. 19:33:00	2,256	0,51	0,77	6,4
2019.04.06. 19:34:00	2,265	0,51	0,77	6,4
2019.04.06. 19:35:00	2,274 2,282	0,51	0,77	6,4
2019.04.06. 19:36:00 2019.04.06. 19:37:00	2,202	0,51 0,51	0,78 0,78	6,4 6,4
2019.04.06. 19:38:00	2,300	0,51	0,78	6,4
2019.04.06. 19:39:00	2,309	0,51	0,78	6,4
2019.04.06. 19:40:00	2,318	0,51	0,77	6,4
2019.04.06. 19:41:00	2,328	0,51	0,77	6,4
2019.04.06. 19:42:00	2,337	0,51	0,77	
2019.04.06. 19:43:00	2,345	0,51	0,77	6,4
2019.04.06. 19:44:00	2,347	0,51	0,78	
2019.04.06. 19:45:00	2,370	0,51	0,30	
2019.04.06. 19:46:00	2,373	0,51	0,67	,
2019.04.06. 19:47:00	2,379	0,51	0,77	6,4
2019.04.06. 19:48:00 2019.04.06. 19:49:00	2,387	0,51 0,52	0,77	
2019.04.06. 19:49.00	2,394 2,400	0,52	0,77 0,77	6,4
2019.04.06. 19:51:00	2,340	0,51	0,77	
2019.04.06. 19:52:00	2,389	0,52	0,79	
2019.04.06. 19:53:00	2,411	0,52	0,79	
2019.04.06. 19:54:00	2,418	0,52	0,78	
2019.04.06. 19:55:00	2,427	0,52	0,78	
2019.04.06. 19:56:00	2,436	0,52	0,77	6,4
2019.04.06. 19:57:00	2,440	0,52	0,77	6,4
2019.04.06. 19:58:00	2,450	0,52	0,77	
2019.04.06. 19:59:00	2,464	0,52	0,78	
2019.04.06. 20:00:00	2,468	0,52	0,78	
2019.04.06. 20:01:00	2,456	0,52	0,78	
2019.04.06. 20:02:00 2019.04.06. 20:03:00	2,475 2,489	0,52 0,52	0,77 0,77	6,4 6,4
2019.04.06. 20:04:00	2,489 2,499	0,52	0,77	6,4
2019.04.06. 20:05:00	2,499	0,52	0,77	
2019.04.06. 20:06:00	2,514	0,52	0,79	
2019.04.06. 20:07:00	2,524	0,52	0,79	
2019.04.06. 20:08:00	2,526	0,52	0,78	

Timestamp	Level [m]	Vad. no Osmosa [uS/cm]	Vad. cilpaa [uS/cm]	pH cilpaa [pH]
2019.04.06. 20:09:00	2,537	0,52	0,77	6,4
2019.04.06. 20:10:00	2,548	0,52	0,77	6,4
2019.04.06. 20:11:00	2,557	0,52	0,77	6,4
2019.04.06. 20:12:00	2,562	0,52	0,78	
2019.04.06. 20:13:00	2,569	0,52	0,79	6,4
2019.04.06. 20:14:00	2,581	0,52	0,79	6,4
2019.04.06. 20:15:00	2,590	0,52	0,78	6,4
2019.04.06. 20:16:00	2,599	0,52	0,77	6,4
2019.04.06. 20:17:00	2,607	0,52	0,77	6,4
2019.04.06. 20:18:00	2,616	0,52	0,78	6,4
2019.04.06. 20:19:00	2,615	0,52	0,79	6,4
2019.04.06. 20:20:00	2,588	0,52	0,79	
2019.04.06. 20:21:00	2,508	0,52	0,78	6,4
2019.04.06. 20:22:00	2,474	0,52	0,77	6,4
2019.04.06. 20:23:00	2,510	0,52	0,77	6,4
2019.04.06. 20:24:00	2,572	0,52	0,77	6,4
2019.04.06. 20:25:00	2,590	0,52	0,78	6,4
2019.04.06. 20:26:00	2,600	0,52	0,79	6,4
2019.04.06. 20:27:00	2,609	0,52	0,79	6,4
2019.04.06. 20:28:00	2,617	0,52	0,79	6,4
2019.04.06. 20:29:00	2,626	0,52	0,78	6,4
2019.04.06. 20:30:00	2,635	0,52	0,77	6,4
2019.04.06. 20:31:00	2,644	0,52	0,77	6,4
2019.04.06. 20:32:00	2,653	0,52	0,78	6,4
2019.04.06. 20:33:00	2,661	0,52	0,79	6,4
2019.04.06. 20:34:00	2,671	0,52	0,79	6,4
2019.04.06. 20:35:00	2,679	0,52	0,78	6,4
2019.04.06. 20:36:00	2,687	0,52	0,77	6,4
2019.04.06. 20:37:00	2,695	0,53	0,77	6,4
2019.04.06. 20:38:00	2,703	0,53	0,77	6,4
2019.04.06. 20:39:00	2,711	0,53	0,78	6,4
2019.04.06. 20:40:00	2,719	0,53	0,79	6,4
2019.04.06. 20:41:00	2,716	0,53	0,79	6,4
2019.04.06. 20:42:00	2,725	0,53	0,78	6,4
2019.04.06. 20:43:00	2,739	0,53	0,77	6,4
2019.04.06. 20:44:00	2,748	0,53	0,77	6,4
2019.04.06. 20:45:00	2,756	0,53	0,78	6,4
2019.04.06. 20:46:00	2,765	0,52	0,79	6,4
2019.04.06. 20:47:00	2,775	0,52	0,79	6,4
2019.04.06. 20:48:00	2,784	0,52	0,78	6,4
2019.04.06. 20:49:00	2,793	0,52	0,77	6,4
2019.04.06. 20:50:00	2,802	0,52	0,77	6,4
2019.04.06. 20:51:00	2,812	0,52	0,78	
2019.04.06. 20:52:00	2,820	0,52	0,79	
2019.04.06. 20:53:00	2,829	0,52	0,79	
2019.04.06. 20:54:00	2,838	0,52	0,78	
2019.04.06. 20:55:00	2,847	0,52	0,77	6,4
2019.04.06. 20:56:00	2,855	0,52	0,77	6,4
2019.04.06. 20:57:00	2,864	0,52	0,78	
2019.04.06. 20:58:00	2,873	0,52	0,78	
2019.04.06. 20:59:00	2,867	0,52	0,79	
2019.04.06. 21:00:00	2,817	0,52	0,79	
2019.04.06. 21:01:00	2,865	0,52	0,78	
2019.04.06. 21:02:00	2,886	0,52	0,77	6,4
2019.04.06. 21:03:00	2,896	0,52	0,77	6,4
2019.04.06. 21:04:00	2,905	0,52	0,78	
2019.04.06. 21:05:00	2,914	0,52	0,79	
2019.04.06. 21:06:00	2,923	0,52	0,79	
2019.04.06. 21:07:00	2,932	0,52	0,78	
2019.04.06. 21:08:00	2,941	0,52	0,77	6,4
2019.04.06. 21:09:00	2,949	0,52	0,77	6,4
2019.04.06. 21:10:00	2,958	0,52	0,78	
2019.04.06. 21:11:00	2,967	0,52	0,79	
2019.04.06. 21:12:00	2,976	0,52	0,79	
2019.04.06. 21:13:00	2,985	0,52	0,79	
2019.04.06. 21:14:00	2,994	0,52	0,78	
2019.04.06. 21:15:00	3,003	0,52	0,77	6,4
2019.04.06. 21:16:00	3,012	0,52	0,77	6,4
2019.04.06. 21:17:00	3,020	0,52	0,78	6,4

Timestamp	Level [m]	Vad. no Osmosa [uS/cm]	Vad. cilpaa [uS/cm]	pH cilpaa [pH]
2019.04.06. 21:18:00	3,029	0,52	0,79	6,4
2019.04.06. 21:19:00	3,038	0,52	0,79	6,4
2019.04.06. 21:20:00	3,047	0,52	0,79	6,4
2019.04.06. 21:21:00	3,055	0,52	0,78	6,4
2019.04.06. 21:22:00	3,064	0,52	0,78	6,4
2019.04.06. 21:23:00	3,073	0,52	0,77	6,4
2019.04.06. 21:24:00	3,082	0,52	0,78	6,4
2019.04.06. 21:25:00	3,091	0,52	0,78	6,4
2019.04.06. 21:26:00	3,100	0,52	0,79	6,4
2019.04.06. 21:27:00	3,109	0,52	0,79	6,4
2019.04.06. 21:28:00	3,118	0,52	0,78	6,4
2019.04.06. 21:29:00	3,127	0,52	0,77	6,4
2019.04.06. 21:30:00	3,135	0,52	0,78	6,4
2019.04.06. 21:31:00	3,144	0,52	0,79	6,4
2019.04.06. 21:32:00	3,153	0,52	0,80	6,4
2019.04.06. 21:33:00	3,162	0,52	0,79	6,4
2019.04.06. 21:34:00	3,171	0,52	0,78	6,4
2019.04.06. 21:35:00	3,180	0,52	0,77	6,4
2019.04.06. 21:36:00	3,189	0,52	0,78	6,4
2019.04.06. 21:37:00	3,198	0,52	0,79	6,4
2019.04.06. 21:38:00	3,206	0,52	0,80	6,4
2019.04.06. 21:39:00	3,215	0,52	0,79	6,4
2019.04.06. 21:40:00	3,224	0,52	0,78	6,4
2019.04.06. 21:41:00	3,233	0,52	0,77	6,4
2019.04.06. 21:42:00	3,242	0,52	0,78	6,4
2019.04.06. 21:43:00	3,250	0,52	0,79	6,4
2019.04.06. 21:44:00	3,259	0,52	0,80	6,4
2019.04.06. 21:45:00	3,268	0,52	0,79	6,4
2019.04.06. 21:46:00	3,277	0,52	0,77	6,4
2019.04.06. 21:47:00	3,286	0,52	0,78	6,4
2019.04.06. 21:48:00	3,295	0,52	0,79	
2019.04.06. 21:49:00	3,304	0,52	0,80	6,4
2019.04.06. 21:50:00	3,313	0,52	0,79	6,4
2019.04.06. 21:51:00	3,322	0,52	0,78	6,4
2019.04.06. 21:52:00	3,330	0,52	0,77	6,4
2019.04.06. 21:53:00	3,339	0,52	0,78	6,4
2019.04.06. 21:54:00	3,348	0,52	0,79	6,4
2019.04.06. 21:55:00	3,357	0,52	0,80	6,4
2019.04.06. 21:56:00	3,366	0,52	0,79	6,4
2019.04.06. 21:57:00	3,375	0,52	0,78	6,4
2019.04.06. 21:58:00	3,384	0,52	0,78	
2019.04.06. 21:59:00	3,393	0,52	0,78	
2019.04.06. 22:00:00	3,391	0,55	0,79	
2019.04.06. 22:01:00	3,368	0,66	0,80	
2019.04.06. 22:02:00	3,367	0,70	0,79	
2019.04.06. 22:03:00	3,367	0,85	0,78	
2019.04.06. 22:04:00	3,367	1,10	0,78	
2019.04.06. 22:05:00	3,368	1,32	0,78	
2019.04.06. 22:06:00	3,368	1,40	0,79	
2019.04.06. 22:07:00	3,368	1,43	0,80	
2019.04.06. 22:08:00	3,368	1,47	0,79	
2019.04.06. 22:09:00	3,368	1,50	0,78	
2019.04.06. 22:10:00	3,368	1,55	0,78	
2019.04.06. 22:11:00	3,368	1,61	0,78	
2019.04.06. 22:12:00	3,368	1,67	0,79	
2019.04.06. 22:13:00	3,368	1,76	0,80	
2019.04.06. 22:14:00	3,368	1,86	0,80	
2019.04.06. 22:15:00	3,368	1,96	0,79	
2019.04.06. 22:16:00	3,368	2,06	0,78	
2019.04.06. 22:17:00	3,368	2,17	0,78	
2019.04.06. 22:18:00	3,368	2,28	0,78	
2019.04.06. 22:19:00	3,368	2,39	0,79	
2019.04.06. 22:20:00	3,368	2,49	0,79	
2019.04.06. 22:21:00	3,368	2,59	0,80	
2019.04.06. 22:22:00	3,368	2,70	0,79	
2019.04.06. 22:23:00	3,368	2,80	0,78	
2019.04.06. 22:24:00	3,368	2,90	0,78	6,4
2019.04.06. 22:25:00	3,368	3,01	0,79	
2019.04.06. 22:26:00	3,368	3,12	0,80	6,4

Timestamp	Level [m]	Vad. no Osmosa [uS/cm]	Vad. cilpaa [uS/cm]	pH cilpaa [pH]
2019.04.06. 22:27:00	3,368	3,24	0,80	6,4
2019.04.06. 22:28:00	3,368	3,36	0,79	
2019.04.06. 22:29:00	3,368	3,48	0,78	
2019.04.06. 22:30:00	3,368	3,60	0,78	
2019.04.06. 22:31:00	3,368	3,73	0,79	6,4
2019.04.06. 22:32:00	3,367	3,86	0,80	
2019.04.06. 22:33:00	3,358	3,99	0,80	6,4
2019.04.06. 22:34:00	3,358	4,13	0,79	6,4
2019.04.06. 22:35:00	3,363	4,27	0,78	6,4
2019.04.06. 22:36:00	3,363	4,40	0,78	6,4
2019.04.06. 22:37:00	3,363	4,54	0,79	6,4
2019.04.06. 22:38:00	3,363	4,68	0,80	6,4
2019.04.06. 22:39:00	3,363	4,81	0,80	6,4
2019.04.06. 22:40:00	3,363	4,95	0,79	6,4
2019.04.06. 22:41:00	3,363	5,08	0,79	6,4
2019.04.06. 22:42:00	3,363	5,21	0,78	6,4
2019.04.06. 22:43:00	3,363	5,33	0,78	
2019.04.06. 22:44:00	3,363	5,45	0,79	6,4
2019.04.06. 22:45:00	3,363	5,57	0,80	6,4
2019.04.06. 22:46:00	3,362	5,69	0,80	
2019.04.06. 22:47:00	3,362	5,81	0,79	6,4
2019.04.06. 22:48:00	3,362	5,92	0,79	6,4
2019.04.06. 22:49:00	3,362	6,03	0,78	6,4
2019.04.06. 22:50:00	3,362	6,13	0,79	6,4
2019.04.06. 22:51:00	3,362	6,24	0,80	
2019.04.06. 22:52:00	3,362	6,33	0,80	6,4
2019.04.06. 22:53:00	3,362	6,43	0,80	6,4
2019.04.06. 22:54:00	3,362	6,52	0,79	6,4
2019.04.06. 22:55:00	3,362	6,60	0,79	6,4
2019.04.06. 22:56:00	3,361	6,69	0,79	6,4
2019.04.06. 22:57:00	3,361	6,78	0,80	6,4
2019.04.06. 22:58:00	3,361	6,86	0,80	6,4
2019.04.06. 22:59:00	3,361	6,93	0,80	
2019.04.06. 23:00:00	3,361	7,00	0,79	6,4
2019.04.06. 23:01:00	3,361	7,08	0,79	6,4
2019.04.06. 23:02:00	3,360	7,15	0,79	
2019.04.06. 23:03:00	3,361	7,21	0,79	6,4
2019.04.06. 23:04:00	3,361	7,28	0,80	6,4
2019.04.06. 23:05:00	3,353	7,34	0,80	6,4
2019.04.06. 23:06:00	3,359	7,40	0,80	
2019.04.06. 23:07:00	3,359	7,45	0,79	6,4
2019.04.06. 23:08:00	3,359	7,51	0,79	6,4
2019.04.06. 23:09:00	3,358	7,57	0,79	6,4
2019.04.06. 23:10:00	3,358	7,63	0,80	6,4
2019.04.06. 23:11:00	3,358	7,70	0,80	6,4
2019.04.06. 23:12:00	3,358	7,76	0,80	
2019.04.06. 23:13:00	3,357	7,82	0,80	
2019.04.06. 23:14:00	3,318	7,87	0,79	
2019.04.06. 23:15:00	3,347	7,93	0,79	
2019.04.06. 23:16:00	3,349	7,98	0,80	
2019.04.06. 23:17:00	3,349	8,03	0,80	
2019.04.06. 23:18:00	3,348	8,08	0,81	6,4
2019.04.06. 23:19:00	3,348	8,12	0,80	
2019.04.06. 23:20:00	3,348	8,17	0,80	
2019.04.06. 23:21:00	3,348	8,22	0,79	
2019.04.06. 23:22:00	3,348	8,26	0,79	
2019.04.06. 23:23:00	3,348	8,30	0,80	
2019.04.06. 23:24:00	3,348	8,34	0,80	
2019.04.06. 23:25:00	3,348	8,38	0,80	
2019.04.06. 23:26:00	3,348	8,42	0,80	
2019.04.06. 23:27:00	3,348	8,46	0,79	
2019.04.06. 23:28:00	3,348	8,50	0,79	
2019.04.06. 23:29:00	3,348	8,53	0,80	
2019.04.06. 23:30:00	3,347	8,57	0,80	
2019.04.06. 23:31:00	3,347	8,61	0,81	6,4
2019.04.06. 23:32:00	3,347	8,65	0,80	
2019.04.06. 23:33:00	3,344	8,69	0,80	
2019.04.06. 23:34:00	3,340	8,73	0,79	
2019.04.06. 23:35:00	3,345	8,76	0,80	6,4

Timestamp	Level [m]	Vad. no Osmosa [uS/cm]	Vad. cilpaa [uS/cm]	pH cilpaa [pH]
2019.04.06. 23:36:00	3,345	8,80	0,80	6,4
2019.04.06. 23:37:00	3,345	8,83	0,80	6,4
2019.04.06. 23:38:00	3,345	8,86	0,81	
2019.04.06. 23:39:00	3,345	8,88	0,80	6,4
2019.04.06. 23:40:00	3,345	8,91	0,80	6,4
2019.04.06. 23:41:00	3,344	8,96	0,80	6,4
2019.04.06. 23:42:00	3,344	9,02	0,80	6,4
2019.04.06. 23:43:00	3,331	9,09	0,81	6,4
2019.04.06. 23:44:00	3,243	9,16	0,81	6,4
2019.04.06. 23:45:00	3,217	9,22	0,80	
2019.04.06. 23:46:00	3,195	9,28	0,80	
2019.04.06. 23:47:00	3,174	9,34	0,80	
2019.04.06. 23:48:00	3,157	9,39	0,81	6,4
2019.04.06. 23:49:00	3,163	9,44	0,81	6,4
2019.04.06. 23:50:00	3,126	9,48	0,80	
2019.04.06. 23:51:00	3,103	9,53	0,80	
2019.04.06. 23:52:00	3,085	9,57	0,80	
2019.04.06. 23:53:00	3,064	9,61	0,81	6,4
2019.04.06. 23:54:00 2019.04.06. 23:55:00	3,047	9,65	0,81	
	3,078	9,68	0,81	6,4
2019.04.06. 23:56:00 2019.04.06. 23:57:00	3,021 2,998	9,72 9.75	0,80	,
2019.04.06. 23:58:00	2,990	-, -	0,80	
		9,11	0,80	
2019.04.06. 23:59:00	2,973 2.984	5,29 1,88	0,81	6,4
2019.04.07. 0:00:00 2019.04.07. 0:01:00	2,964	0,94	0,81 0,81	6,4 6,4
		,		
2019.04.07. 0:02:00 2019.04.07. 0:03:00	2,967 2,957	0,74 0,69	0,80 0,80	
2019.04.07. 0:03:00	2,947	0,69	0,80	
2019.04.07. 0:05:00	2,947	0,65	0,80	6,4
2019.04.07. 0:06:00	2,926	0,63	0,81	
2019.04.07. 0:07:00	2,919	0,63	0,82	6,4
2019.04.07. 0:07:00	2,907	0,63	0,80	
2019.04.07. 0:09:00	2,897	0,61	0,80	
2019.04.07. 0:10:00	2,887	0,61	0,81	6,4
2019.04.07. 0:11:00	2,877	0,60	0,82	<u> </u>
2019.04.07. 0:12:00	2,866	0,60	0,83	6,4
2019.04.07. 0:13:00	2,882	0,59	0,83	
2019.04.07. 0:14:00	2,847	0,59	0,82	
2019.04.07. 0:15:00	2,834	0,58	0,83	6,4
2019.04.07. 0:16:00	2,822	0,58	0,84	6,4
2019.04.07. 0:17:00	2,810	0,58	0,83	6,4
2019.04.07. 0:18:00	2,806	0,58	0,82	
2019.04.07. 0:19:00	2,802	0,57	0,81	6,4
2019.04.07. 0:20:00	2,781	0,56	0,83	6,4
2019.04.07. 0:21:00	2,769	0,56	0,83	
2019.04.07. 0:22:00	2,758	0,56	0,83	6,4
2019.04.07. 0:23:00	2,746	0,56	0,82	
2019.04.07. 0:24:00	2,759	0,55	0,81	
2019.04.07. 0:25:00	2,744	0,55	0,81	
2019.04.07. 0:26:00	2,715	0,55	0,83	<u> </u>
2019.04.07. 0:27:00	2,702	0,55	0,83	
2019.04.07. 0:28:00	2,693	0,54	0,82	
2019.04.07. 0:29:00	2,682	0,54	0,81	
2019.04.07. 0:30:00	2,713	0,54	0,81	
2019.04.07. 0:31:00	2,746	0,54	0,82	
2019.04.07. 0:32:00	2,667	0,54	0,83	
2019.04.07. 0:33:00	2,635	0,54	0,83	
2019.04.07. 0:34:00	2,615 2,507	0,54	0,83	
2019.04.07. 0:35:00 2019.04.07. 0:36:00	2,597 2,579	0,54 0,53	0,81 0,81	
2019.04.07. 0:37:00 2019.04.07. 0:38:00	2,561 2,543	0,53 0,54	0,81 0,82	
2019.04.07. 0:38:00	2,543 2,525	0,54	0,82	
2019.04.07. 0:39:00	2,525	0,53	0,83	
2019.04.07. 0.40.00	2,307	0,53	0,83	
2019.04.07. 0:41:00	2,489 2,472	0,53	0,82	
2019.04.07. 0.42.00	2,472	0,53	0,80	
2019.04.07. 0.43.00	2,434	0,53	0,80	
EU 13.07.01. 0.44.00	۷,430	0,33	0,61	υ,4

Timestamp	Level [m]	Vad. no Osmosa [uS/cm]	Vad. cilpaa [uS/cm]	pH cilpaa [pH]
2019.04.07. 0:45:00	2,419	0,53	0,82	6,4
2019.04.07. 0:46:00	2,401	0,53	0,83	6,4
2019.04.07. 0:47:00	2,384	0,53	0,82	6,4
2019.04.07. 0:48:00	2,365	0,53	0,81	6,4
2019.04.07. 0:49:00	2,347	0,53	0,80	6,4
2019.04.07. 0:50:00	2,330	0,53	0,81	6,4
2019.04.07. 0:51:00	2,374	0,52	0,82	6,4
2019.04.07. 0:52:00	2,427	0,53	0,82	6,4
2019.04.07. 0:53:00	2,445	0,52	0,82	6,4
2019.04.07. 0:54:00	2,456	0,52	0,80	6,4
2019.04.07. 0:55:00	2,465	0,52	0,80	
2019.04.07. 0:56:00	2,475	0,52	0,80	6,4
2019.04.07. 0:57:00	2,484	0,52	0,81	6,4
2019.04.07. 0:58:00	2,493	0,52	0,82	6,4
2019.04.07. 0:59:00	2,501	0,52	0,81	6,4
2019.04.07. 1:00:00	2,510	0,52	0,80	

2019.04.08. 12:56:23

Timestamp	Device Name	Category	Text
2019.04.06. 21:59:19	T3 PW Control	Limit violation	RO OFF
2019.04.06. 21:59:19	T3 PW Control	Limit violation	Augsejais limenis ON
2019.04.06. 23:56:25	T3 PW Control	Limit violation	RO ON
2019.04.06. 23:56:25	T3 PW Control	Limit violation	Augsejais limenis OFF
2019.04.07. 0:00:02	T3 PW Control	Miscellaneous	M945: SNTP: время не синхронизировано!
2019.04.07. 0:00:08	T3 PW Control	Miscellaneous	M945: SNTP: время не синхронизировано!