

Meter HI98494
 Meter ID ----
 Meter SN M03210033111
 Meter Firmware v1.03
 Probe Type HI7698494
 Probe ID Probe
 Probe SN 1,0324E+11
 Probe Firmware v1.01
 Cap Model HI764113-1
 Cap SN 926E788F500104E0
 Start Date 12/14/2022
 Lot Name B09-15m
 Log Interval 00:00:15
 EC Ref. Temp. 25 °C
 EC Temp. Coeff. 1.9%/ °C
 TDS Factor 0.5
 Remarks ----
 Parameters pH
 mVORP
 DO Saturation
 DO Concentration
 Conductivity
 Temperature

GLP pH	Date	Time	Cal. Buff(pH)	Offset	Slope
1	7-2-2023	20:07:13	4,01 (H) 7,01 (H) 10,01 (H*)	4,0mV	A: 97% B: 97%
2	14-12-2022	15:29:57	4,01 (H) 7,01 (H) 10,01 (H*)	6,2mV	A: 97% B: 99%
3	9-9-2022	10:42:13	4,01 (H) 7,01 (H) 10,01 (H*)	6,7mV	A: 99% B: 99%
4	15-6-2022	13:46:30	4,01 (H) 7,01 (H) 10,01 (H)	3,0mV	A: 96% B: 97%
5	----	----	----	----	----

GLP ORP	Date	Time	Point	Offset
1	7-2-2023	20:04:28	470,0 mVORP	12,2mV
2	15-6-2022	13:48:50	230,0 mVORP	-0,9mV
3	----	----	----	----
4	----	----	----	----
5	----	----	----	----

GLP DO	Date	Time	Point
1	14-3-2023	15:49:15	Point1: 100.0 % DO Saturation (H) Point2: 0.0 % DO Saturation (H)
2	7-2-2023	20:11:36	Point: 100.0 % DO Saturation (H)
3	14-12-2022	15:32:32	Point1: 100.0 % DO Saturation (H) Point2: 0.0 % DO Saturation (H)
4	----	----	----
5	----	----	----

GLP Conductivity	Date	Time	Point	Offset	Cell Factor
1	7-2-2023	20:09:57	1,413 mS/cm Conductivity(H)	0,000 mS/cm	4,941/cm
2	14-12-2022	15:23:52	1,413 mS/cm Conductivity(H)	0,000 mS/cm	4,934/cm
3	9-9-2022	11:03:03	1,413 mS/cm Conductivity(H)	0,000 mS/cm	4,503/cm
4	15-6-2022	13:48:20	5,0 mS/cm Conductivity(H)	0,000 mS/cm	4,542/cm
5	----	----	----	----	----

GLP Temperature	Date	Time	Point
1	----	----	----

2 ---- ---- ----
 3 ---- ---- ----
 4 ---- ---- ----
 5 ---- ---- ----

#Rec	Date	Time	pH	mVORP	%DO	
1	22-3-2023	08:11:37		7,45	-105,4	7,9
2	22-3-2023	08:11:52		7,46	-113,2	3,6
3	22-3-2023	08:12:07		7,47	-118,7	1,4
4	22-3-2023	08:12:22		7,48	-122,9 -	
5	22-3-2023	08:12:37		7,49	-126 -	
6	22-3-2023	08:12:52		7,49	-128,9 -	
7	22-3-2023	08:13:07		7,49	-131,2 -	
8	22-3-2023	08:13:22		7,5	-133,1 -	
9	22-3-2023	08:13:37		7,5	-134,9 -	
10	22-3-2023	08:13:52		7,5	-136,3 -	
11	22-3-2023	08:14:07		7,51	-137,6 -	
12	22-3-2023	08:14:22		7,51	-138,8 -	
13	22-3-2023	08:14:37		7,51	-139,8 -	
14	22-3-2023	08:14:52		7,51	-140,6 -	
15	22-3-2023	08:15:07		7,51	-141,5 -	
16	22-3-2023	08:15:22		7,51	-142,3 -	
17	22-3-2023	08:15:37		7,51	-143 -	
18	22-3-2023	08:15:52		7,52	-143,7 -	
19	22-3-2023	08:16:07		7,52	-144,3 -	
20	22-3-2023	08:16:22		7,52	-144,9 -	
21	22-3-2023	08:16:37		7,52	-145,4 -	
22	22-3-2023	08:16:52		7,52	-145,9 -	
23	22-3-2023	08:17:07		7,52	-146,3 -	
24	22-3-2023	08:17:22		7,52	-146,8 -	
25	22-3-2023	08:17:37		7,52	-147,1 -	
26	22-3-2023	08:17:52		7,52	-147,4 -	
27	22-3-2023	08:18:07		7,52	-147,8 -	
28	22-3-2023	08:18:22		7,52	-148,2 -	
29	22-3-2023	08:18:37		7,53	-148,7 -	
30	22-3-2023	08:18:52		7,53	-149,4 -	
31	22-3-2023	08:19:07		7,53	-150,6 -	
32	22-3-2023	08:19:22		7,53	-151,2 -	
33	22-3-2023	08:19:37		7,53	-151,9 -	
34	22-3-2023	08:19:52		7,53	-152,6 -	
35	22-3-2023	08:20:07		7,53	-153,2 -	
36	22-3-2023	08:20:22		7,54	-153,7 -	
37	22-3-2023	08:20:37		7,54	-154,1 -	
38	22-3-2023	08:20:52		7,54	-154,3 -	
39	22-3-2023	08:21:07		7,53	-153,9 -	
40	22-3-2023	08:21:22		7,53	-153,5 -	
41	22-3-2023	08:21:37		7,53	-153,3 -	
42	22-3-2023	08:21:52		7,53	-153,2 -	
43	22-3-2023	08:22:07		7,53	-153,2 -	
44	22-3-2023	08:22:22		7,53	-153,1 -	
45	22-3-2023	08:22:37		7,53	-153,1 -	
46	22-3-2023	08:22:52		7,53	-153,1 -	
47	22-3-2023	08:23:07		7,53	-153,1 -	
48	22-3-2023	08:23:22		7,53	-153,1 -	
49	22-3-2023	08:23:37		7,53	-153,2 -	
50	22-3-2023	08:23:52		7,53	-153,2 -	

mg/LDO	μS/cm	°C
0,81	1229	10,46
0,37	1204	10,49
0,14	1076	10,51
-	1047	10,53
-	1034	10,54
-	1005	10,55
-	981	10,56
-	978	10,57
-	968	10,58
-	966	10,58
-	964	10,58
-	960	10,58
-	961	10,59
-	959	10,59
-	958	10,6
-	958	10,6
-	958	10,6
-	958	10,6
-	956	10,6
-	954	10,6
-	951	10,6
-	950	10,6
-	949	10,6
-	948	10,61
-	945	10,61
-	944	10,61
-	944	10,61
-	942	10,61
-	942	10,6
-	942	10,59
-	939	10,59
-	949	10,57
-	537	10,57
-	776	10,57
-	747	10,57
-	603	10,57
-	950	10,43
-	950	10,36
-	948	10,38
-	950	10,41
-	951	10,42
-	953	10,44
-	952	10,46
-	951	10,47
-	951	10,49
-	951	10,51
-	951	10,53
-	949	10,54
-	949	10,55
-	948	10,56
-	946	10,57