

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 C07-14m
 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
1	7-2-2023	20:07:13
2	14-12-2022	15:29:57
3	9-9-2022	10:42:13
4	15-6-2022	13:46:30
5	----	----

GLP ORP

	Date	Time
1	7-2-2023	20:04:28
2	15-6-2022	13:48:50
3	----	----
4	----	----
5	----	----

GLP DO

	Date	Time
1	14-3-2023	15:49:15
2	7-2-2023	20:11:36
3	14-12-2022	15:32:32
4	----	----
5	----	----

GLP Conductivity

	Date	Time
1	7-2-2023	20:09:57
2	14-12-2022	15:23:52
3	9-9-2022	11:03:03
4	15-6-2022	13:48:20
5	----	----

GLP Temperature

	Date	Time
1	----	----
2	----	----
3	----	----

4 ----
5 ----

#Rec	Date	Time
1	22-3-2023	09:32:41
2	22-3-2023	09:32:56
3	22-3-2023	09:33:11
4	22-3-2023	09:33:26
5	22-3-2023	09:33:41
6	22-3-2023	09:33:56
7	22-3-2023	09:34:11
8	22-3-2023	09:34:26
9	22-3-2023	09:34:41
10	22-3-2023	09:34:56
11	22-3-2023	09:35:11
12	22-3-2023	09:35:26
13	22-3-2023	09:35:41
14	22-3-2023	09:35:56
15	22-3-2023	09:36:11
16	22-3-2023	09:36:26
17	22-3-2023	09:36:41
18	22-3-2023	09:36:56
19	22-3-2023	09:37:11
20	22-3-2023	09:37:26
21	22-3-2023	09:37:41
22	22-3-2023	09:37:56
23	22-3-2023	09:38:11
24	22-3-2023	09:38:26
25	22-3-2023	09:38:41
26	22-3-2023	09:38:56
27	22-3-2023	09:39:11
28	22-3-2023	09:39:26
29	22-3-2023	09:39:41
30	22-3-2023	09:39:56
31	22-3-2023	09:40:11
32	22-3-2023	09:40:26
33	22-3-2023	09:40:41
34	22-3-2023	09:40:56
35	22-3-2023	09:41:11
36	22-3-2023	09:41:26
37	22-3-2023	09:41:41
38	22-3-2023	09:41:56
39	22-3-2023	09:42:11
40	22-3-2023	09:42:26
41	22-3-2023	09:42:41
42	22-3-2023	09:42:56
43	22-3-2023	09:43:11
44	22-3-2023	09:43:26
45	22-3-2023	09:43:41
46	22-3-2023	09:43:56
47	22-3-2023	09:44:11
48	22-3-2023	09:44:26
49	22-3-2023	09:44:41
50	22-3-2023	09:44:56
51	22-3-2023	09:45:11
52	22-3-2023	09:45:26

Cal. Buff(pH)

4,01 (H) 7,01 (H) 10,01 (H*)
4,01 (H) 7,01 (H) 10,01 (H*)
4,01 (H) 7,01 (H) 10,01 (H*)
4,01 (H) 7,01 (H) 10,01 (H)

Point

470,0 mVORP
230,0 mVORP

Offset

4,0mV
6,2mV
6,7mV
3,0mV

Offset

12,2mV
-0,9mV

Slope

A: 97% B: 97%
A: 97% B: 99%
A: 99% B: 99%
A: 96% B: 97%

Point

Point1: 100.0 % DO Saturation (H)

Point2: 0.0 % DO Saturation (H)

Point: 100.0 % DO Saturation (H)

Point1: 100.0 % DO Saturation (H)

Point2: 0.0 % DO Saturation (H)

Point

1,413 mS/cm Conductivity(H)

1,413 mS/cm Conductivity(H)

1,413 mS/cm Conductivity(H)

5,0 mS/cm Conductivity(H)

Offset

0,000 mS/cm 4,941/cm
0,000 mS/cm 4,934/cm
0,000 mS/cm 4,503/cm
0,000 mS/cm 4,542/cm

Cell Factor

Point

pH

	mVORP	%DO	mg/LDO
7,04	-79,7	-	-
7,04	-79,7	-	-
7,01	-80,3	-	-
7	-81,1	-	-
6,99	-81,9	-	-
6,98	-82,6	-	-
6,97	-83,1	-	-
6,97	-83,5	-	-
6,96	-83,9	-	-
6,95	-84,3	-	-
6,95	-84,8	-	-
6,94	-85,1	-	-
6,94	-85,5	-	-
6,94	-85,8	-	-
6,93	-86,1	-	-
6,93	-86,4	-	-
6,93	-86,7	-	-
6,92	-86,9	-	-
6,92	-87,1	-	-
6,92	-87,3	-	-
6,92	-87,4	-	-
6,92	-87,5	-	-
6,92	-87,7	-	-
6,91	-87,8	-	-
6,91	-88	-	-
6,91	-88,1	-	-
6,91	-88,3	-	-
6,91	-88,5	-	-
6,91	-88,7	-	-
6,91	-88,8	-	-
6,91	-88,9	-	-
6,91	-89,1	-	-
6,91	-89,2	-	-
6,91	-89,3	-	-
6,91	-89,4	-	-
6,91	-89,6	-	-
6,91	-89,8	-	-
6,91	-89,9	-	-
6,91	-90	-	-
6,91	-90,1	-	-
6,9	-90,2	-	-
6,9	-90,3	-	-
6,9	-90,5	-	-
6,91	-90,8	-	-
6,91	-91	-	-
6,91	-91,1	-	-
6,91	-91,1	-	-
6,91	-91,3	-	-
6,91	-91,7	-	-
6,92	-91,8	-	-
6,92	-92	-	-
6,92	-92,1	-	-

$\mu\text{S}/\text{cm } ^\circ\text{C}$

992	9,89
988	9,89
976	9,95
976	10,01
982	10,06
988	10,11
993	10,14
998	10,18
1005	10,22
1022	10,24
1025	10,27
1033	10,29
1036	10,3
1042	10,31
1044	10,33
1048	10,34
1051	10,36
1053	10,38
1053	10,38
1053	10,39
1051	10,41
1051	10,41
1050	10,42
1050	10,43
1050	10,43
1050	10,44
1050	10,44
1050	10,45
1051	10,46
1050	10,46
1049	10,47
1049	10,48
1049	10,48
1049	10,48
1049	10,49
1049	10,49
1050	10,5
1050	10,51
1050	10,52
1050	10,52
1050	10,52
1050	10,52
1050	10,51
1051	10,51
1051	10,51
1050	10,51
1050	10,51
1050	10,51
1050	10,51
1050	10,52
1049	10,52
1050	10,53
1049	10,53
1049	10,53