

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 A11-15m
 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
1	7-2-2023	20:07:13	4,01 (H) 7,01 (H) 10,01 (H*)	4,0mV
2	14-12-2022	15:29:57	4,01 (H) 7,01 (H) 10,01 (H*)	6,2mV
3	9-9-2022	10:42:13	4,01 (H) 7,01 (H) 10,01 (H*)	6,7mV
4	15-6-2022	13:46:30	4,01 (H) 7,01 (H) 10,01 (H)	3,0mV
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	(H) Point1: 100.0 % DO Saturation
2	7-2-2023	20:11:36	(H) Point: 100.0 % DO Saturation (H) Point1: 100.0 % DO Saturation
3	14-12-2022	15:32:32	(H)
4	----	----	----
5	----	----	----

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

GLP Temperature	Date	Time	Point
1	----	----	----
2	----	----	----
3	----	----	----

4 ---- ---- ----
5 ---- ---- ----

#Rec	Date	Time	pH	mVORP
1	22-3-2023	08:36:23		7,29 -101,7
2	22-3-2023	08:36:38		7,29 -103,7
3	22-3-2023	08:36:53		7,3 -106,1
4	22-3-2023	08:37:08		7,3 -108,4
5	22-3-2023	08:37:23		7,31 -110,6
6	22-3-2023	08:37:38		7,31 -112,7
7	22-3-2023	08:37:53		7,31 -114,5
8	22-3-2023	08:38:08		7,31 -116,1
9	22-3-2023	08:38:23		7,31 -117,8
10	22-3-2023	08:38:38		7,31 -119,4
11	22-3-2023	08:38:53		7,3 -121
12	22-3-2023	08:39:08		7,3 -122,3
13	22-3-2023	08:39:23		7,3 -123,1
14	22-3-2023	08:39:38		7,29 -123,6
15	22-3-2023	08:39:53		7,29 -123,8
16	22-3-2023	08:40:08		7,28 -124,1
17	22-3-2023	08:40:23		7,28 -124,2
18	22-3-2023	08:40:38		7,28 -124,2
19	22-3-2023	08:40:53		7,27 -124,3
20	22-3-2023	08:41:08		7,27 -124,3
21	22-3-2023	08:41:23		7,27 -124,2
22	22-3-2023	08:41:38		7,26 -124,1
23	22-3-2023	08:41:53		7,26 -124,1
24	22-3-2023	08:42:08		7,26 -123,9
25	22-3-2023	08:42:23		7,25 -123,8
26	22-3-2023	08:42:38		7,25 -123,6
27	22-3-2023	08:42:53		7,25 -123,4
28	22-3-2023	08:43:08		7,24 -123,3
29	22-3-2023	08:43:23		7,24 -123
30	22-3-2023	08:43:38		7,24 -122,8
31	22-3-2023	08:43:53		7,23 -122,5
32	22-3-2023	08:44:08		7,23 -122,3
33	22-3-2023	08:44:23		7,23 -122
34	22-3-2023	08:44:38		7,23 -121,8
35	22-3-2023	08:44:53		7,22 -121,6
36	22-3-2023	08:45:08		7,22 -121,3
37	22-3-2023	08:45:23		7,22 -121,2
38	22-3-2023	08:45:38		7,22 -121
39	22-3-2023	08:45:53		7,21 -120,8
40	22-3-2023	08:46:08		7,21 -120,5
41	22-3-2023	08:46:23		7,21 -120,3
42	22-3-2023	08:46:38		7,21 -120,1
43	22-3-2023	08:46:53		7,2 -119,9
44	22-3-2023	08:47:08		7,2 -119,7
45	22-3-2023	08:47:23		7,2 -119,5
46	22-3-2023	08:47:38		7,2 -119,2
47	22-3-2023	08:47:53		7,19 -118,9
48	22-3-2023	08:48:08		7,19 -118,4
49	22-3-2023	08:48:23		7,18 -118,2
50	22-3-2023	08:48:38		7,18 -118
51	22-3-2023	08:48:53		7,18 -117,9
52	22-3-2023	08:49:08		7,18 -117,8

Slope

A: 97% B: 97%

A: 97% B: 99%

A: 99% B: 99%

A: 96% B: 97%

Cell Factor

4,941/cm

4,934/cm

4,503/cm

4,542/cm

%DO	mg/LDO	μS/cm	°C
-	-	805	11,07
-	-	811	11,09
-	-	816	11,11
-	-	819	11,13
-	-	820	11,14
-	-	823	11,15
-	-	825	11,16
-	-	824	11,16
-	-	818	11,17
-	-	808	11,16
-	-	795	11,16
-	-	784	11,15
-	-	774	11,14
-	-	773	11,13
-	-	771	11,13
-	-	767	11,13
-	-	764	11,14
-	-	761	11,15
-	-	759	11,17
-	-	756	11,18
-	-	754	11,18
-	-	752	11,18
-	-	750	11,19
-	-	749	11,19
-	-	746	11,19
-	-	745	11,2
-	-	742	11,2
-	-	740	11,21
-	-	739	11,22
-	-	738	11,22
-	-	738	11,23
-	-	736	11,24
-	-	735	11,25
-	-	734	11,26
-	-	734	11,27
-	-	732	11,27
-	-	730	11,27
-	-	730	11,27
-	-	729	11,27
-	-	728	11,28
-	-	725	11,29
-	-	730	11,29
-	-	729	11,3
-	-	727	11,31
-	-	726	11,31
-	-	722	11,31
-	-	722	11,31
-	-	720	11,31
-	-	719	11,32
-	-	718	11,32
-	-	717	11,33
-	-	717	11,33