

Data	Profondità	Temperatura Acqua (°C)	Conducibilità (20 °C) (µS/cm)
31/03/2009	0	5,1	131,1
	1	4,97	131,4
	2	4,96	131,4
	3	4,95	132,2
	4	4,95	132
	5	4,94	130,8
	6	4,94	129,9
	7	4,93	132,3
	8	4,92	132,1
	9	4,89	133,6
29/04/2009	0	10,64	124,9
	1	10,57	124,9
	2	10,55	125,6
	3	10,54	124,5
	4	10,53	124,2
	5	9,9	125,6
	6	8,28	128,5
	7	6,93	133,3
	8	6,47	133,6
	9	6,17	132,1
25/05/2009	0	21,15	120,7
	1	20,59	120
	2	20,07	119,9
	3	17,46	120,2
	4	15,48	121,7
	5	11,88	123,4
	6	10,4	125,5
	7	9,11	132
	8	8,6	133,4
	9	8,29	136,2
16/06/2009	0	20,7	120,8
	1	20,39	121,8
	2	20,11	121,6
	3	19,37	122,5
	4	18,36	122
	5	16,3	123,4
	6	12,18	129,2
	7	11,09	133,1
	8	10,92	131,5
	9	10,57	130,5
30/06/2009	0	21,62	122,4
	1	21,27	122
	2	20,24	122,2
	3	18,47	122,6
	4	17,69	124,3
	5	16,4	125,7
	6	14,8	127,8
	7	13,72	129,7
8	13,57	131,2	

	9	13,35	132,2
08/07/2009	0	21,22	120,1
	1	21,2	119,7
	2	21,1	120,6
	3	20,51	120,8
	4	17,56	125,1
	5	15,56	129,5
	6	14,13	131,8
	7	14,05	132,3
	8	14,04	132,1
	9	13,93	133,8
13/07/2009 Centro lago	0	21,68	121,2
	1	21,58	121,1
	2	21,11	120,7
	3	20,11	121,4
	4	18,15	124,5
	5	15,83	129,8
	6	14,58	132,2
	7	14,37	132,0
	8	14,28	131,3
	9	14,27	132,9
13/07/2009 Casa Dallafior	0	21,12	121,4
	1	20,82	120,2
	2	20,52	120,6
	3	19,57	120,9
	4	18,07	124,1
	5	15,73	130,2
	6	14,61	132,1
	7	14,42	133,0
	8	14,28	132,6
	9	14,22	134,4
13/07/2009 Imbarcadero	0	21,52	121,1
	1	21,19	120,6
	2	20,68	121,0
	3	20,26	120,7
	4	18,37	123,0
	5	15,51	130,4
	6	14,63	132,0
	7	14,40	132,0
	8	14,35	132,6
	9	14,22	132,6
05/08/2009	0	23,72	112,0
	1	23,30	112,0
	2	22,96	113,0
	3	21,69	113,0
	4	19,29	118,0
	5	17,57	121,5
	6	17,23	122,5
	7	17,11	123,0
	8	17,07	123,5
	9	16,48	125,5
	0	23,38	113,0
	1	18,08	113,0

25/08/2009	2	22,70	112,5
	3	21,71	113,0
	4	18,98	118,5
	5	17,65	121,0
	6	17,60	122,0
	7	17,47	122,0
	8	17,36	123,5
	9	16,94	123,5
	07/09/2009	0	19,16
1		19,02	115,0
2		18,84	116,0
3		18,79	115,5
4		18,77	116,0
5		18,63	117,0
6		18,55	117,5
7		18,45	118,0
8		18,31	118,0
9	18,11	119,0	
21/09/2009	0	18,27	121,8
	1	17,73	121,6
	2	17,64	121,6
	3	17,60	121,2
	4	17,56	120,7
	5	17,54	121,9
	6	17,50	122,0
	7	17,48	122,0
	8	17,43	121,3
9	17,18	133,8	
05/10/2009	0	17,14	120,3
	1	17,12	120,1
	2	17,09	120,8
	3	17,08	120,9
	4	17,06	120,1
	5	17,06	120,6
	6	17,05	120,6
	7	17,05	121,0
	8	17,01	119,9
9	16,66	121,1	
17/11/2009	0	7,95	120,9
	1	7,94	121,1
	2	7,94	120,8
	3	7,94	122,2
	4	7,93	120,4
	5	7,93	121,5
	6	7,93	121,3
	7	7,93	120,6
	8	7,93	120,8
9	7,93	120,8	
30/03/2010	0	6,43	124,1
	1	6,38	124,2
	2	6,35	123,9
	3	6,21	124,1
	4	5,85	124,1

30/03/2010	5	5,69	123,8
	6	5,58	124,2
	7	5,52	122,8
	8	5,38	123,0
	9	5,26	123,3
21/04/2010	0	10,43	124,4
	1	9,95	123,7
	2	9,53	124,5
	3	9,42	124,3
	4	9,22	123,6
	5	8,66	124,4
	6	7,90	124,9
	7	7,35	125,2
	8	7,14	124,7
9	6,99	125,6	
24/05/2010	0	14,86	119,0
	1	14,28	118,5
	2	13,19	119,0
	3	12,83	119,0
	4	12,44	119,0
	5	12,11	119,0
	6	11,95	118,5
	7	11,66	119,5
	8	11,38	120,0
9	11,15	121,5	
09/06/2010	0	19,31	124,6
	1	19,16	124,4
	2	19,09	123,8
	3	17,92	122,9
	4	16,26	124,2
	5	15,33	125,4
	6	13,93	126,8
	7	12,44	128,9
	8	11,65	130,7
9	11,15	141,7	
05/07/2010	0	23,69	122,3
	1	23,45	122,5
	2	22,92	121,7
	3	19,62	121,7
	4	17,09	124,0
	5	15,00	129,8
	6	14,57	129,6
	7	14,39	130,4
	8	14,24	131,6
9	13,98	133,2	
26/07/2010	0	19,91	124,5
	1	19,91	124,2
	2	19,89	124,2
	3	19,89	124,6
	4	19,87	124,7
	5	19,81	124,3
6	18,16	128,1	

	7	16,00	132,7
	8	15,72	133,1
	9	15,47	135,3
11/08/2010	0	20,36	124,2
	1	20,27	124,7
	2	20,14	123,8
	3	19,52	124,5
	4	18,52	125,6
	5	18,02	127,3
	6	17,46	129,0
	7	17,26	130,5
	8	17,16	129,5
	9	16,61	132,5
16/08/2010	0	18,77	120,1
	1	18,29	121,2
	2	18,21	120,4
	3	17,80	123,1
	4	17,72	125,5
	5	17,70	123,5
	6	17,64	123,2
	7	17,44	120,3
	8	17,39	119,9
	9	17,33	118,3
24/08/2010	0	21,84	122,6
	1	21,47	122,4
	2	19,33	123,8
	3	17,94	125,7
	4	17,52	125,7
	5	17,39	126,7
	6	17,37	126,0
	7	17,33	126,0
	8	17,28	127,1
	9	17,24	128,0
27/08/2010	0	22,21	123,0
	1	22,07	121,8
	2	19,66	124,0
	3	18,41	124,7
	4	17,62	126,0
	5	17,42	127,0
	6	17,35	126,5
	7	17,32	127,9
	8	17,29	128,1
	9	17,15	130,6
07/09/2010	0	17,27	128,0
	1	17,28	127,5
	2	17,28	128,0
	3	17,28	127,6
	4	17,27	127,7
	5	17,06	128,0
	6	16,91	128,6

	7	16,87	129,1
	8	16,80	129,4
	9	16,67	130,3
15/09/2010	0	16,73	123,0
	1	16,54	123,0
	2	16,47	123,0
	3	16,30	123,0
	4	16,25	123,0
	5	16,24	123,0
	6	16,22	123,0
	7	16,22	123,0
	8	16,20	123,0
	9	16,56	123,0
13/10/2010	0	13,95	105,0
	1	13,95	105,0
	2	13,95	105,0
	3	13,94	105,0
	4	13,94	105,0
	5	13,93	105,0
	6	13,93	105,0
	7	13,93	105,0
	8	13,92	105,0
	9	13,91	140,5
23/11/2010	0	7,54	128,0
	1	7,53	128,2
	2	7,53	127,3
	3	7,53	127,3
	4	7,53	127,0
	5	7,53	126,8
	6	7,53	127,9
	7	7,53	126,4
	8	7,52	129,6
	9	7,52	127,8
	10	7,53	128,2
21/03/2011	0	5,61	114,5
	1	5,44	115,0
	2	5,37	115,0
	3	5,33	115,0
	4	5,31	115,0
	5	5,29	115,0
	6	5,29	115,0
	7	5,29	115,0
	8	5,29	115,0
	9	5,29	115,0
18/04/2011	0	11,91	126,3
	1	10,28	120,8
	2	10,00	120,6
	3	9,94	121,0
	4	9,92	120,7
	5	9,86	120,8

	6	9,71	120,6
	7	9,65	120,7
	8	9,55	120,9
	9	9,38	120,5
	10	9,29	122,6
19/05/2011	0	16,58	124,0
	1	15,58	120,5
	2	15,01	121,0
	3	14,54	120,7
	4	14,20	121,3
	5	13,78	121,0
	6	13,29	121,8
	7	12,83	122,2
	8	10,49	125,9
	9	9,74	131,8
15/06/2011	0	18,80	118,9
	1	18,53	117,7
	2	18,19	118,0
	3	17,77	118,3
	4	16,90	119,9
	5	14,60	123,9
	6	13,61	126,5
	7	13,41	126,9
	8	13,30	126,6
	9	13,16	127,2
12/07/2011	0	23,87	120,0
	1	23,52	119,9
	2	23,34	120,3
	3	22,85	120,0
	4	19,77	121,7
	5	16,20	124,2
	6	14,98	127,0
	7	14,79	128,0
	8	14,72	127,8
	9	14,62	128,4
02/08/2011	0	21,68	120,9
	1	21,29	120,5
	2	20,96	120,8
	3	19,51	120,6
	4	18,09	122,0
	5	16,47	125,6
	6	16,14	127,3
	7	15,95	128,6
	8	15,90	128,9
	9	15,79	129,8
30/08/2011	0	21,09	120,5
	1	20,99	121,0
	2	20,90	120,8
	3	20,84	120,7
	4	19,77	123,0

09/09/2011	5	17,92	127,7
	6	17,21	129,8
	7	17,19	129,8
	8	17,11	130,3
	9	17,07	130,8
27/09/2011	0	17,50	123,5
	1	17,36	123,1
	2	17,33	123,2
	3	17,31	123,4
	4	17,28	123,8
	5	17,13	124,3
	6	17,11	124,4
	7	17,05	124,3
	8	17,03	124,3
	9	16,95	125,0
10	15,89	191,8	
11/10/2011	0	14,84	123,7
	1	14,84	123,5
	2	14,80	123,7
	3	14,80	123,6
	4	14,80	123,7
	5	14,80	123,9
	6	14,79	123,2
	7	14,79	123,8
	8	14,78	123,8
	9	14,79	124,0
10	14,79	125,4	
22/11/2011	0	7,61	125,0
	1	7,62	125,0
	2	7,62	125,0
	3	7,62	124,9
	4	7,61	125,4
	5	7,62	125,3
	6	7,61	125,6
	7	7,60	125,4
	8	7,60	125,4
9	7,60	125,4	
21/03/2012	0	6,93	126,1
	1	6,83	125,4
	2	6,59	125,7
	3	6,20	125,7
	4	6,03	126,3
	5	5,92	125,2
	6	5,85	126,1
	7	5,78	125,9
	8	5,67	126,2
9	5,53	126,6	
	0	9,68	126,3
	1	9,67	126,1
	2	9,51	126,5

18/04/2012	3	9,29	126,7	
	4	9,22	126,2	
	5	9,19	126,2	
	6	9,14	126,0	
	7	9,08	125,9	
	8	8,94	126,7	
	9	8,84	126,8	
	13/06/2012	0	18,57	132,0
		1	18,23	130,2
2		17,86	131,8	
3		17,75	132,2	
4		17,68	131,4	
5		16,73	132,8	
6		14,32	135,2	
7		12,31	139,1	
8		11,52	146,1	
05/07/2012	9	11,19	149,9	
	0	23,94	131,2	
	1	23,90	131,7	
	2	23,66	131,3	
	3	23,53	131,2	
	4	21,94	131,7	
	5	18,40	132,9	
	6	14,65	138,0	
	7	13,27	142,2	
09/07/2012	8	12,91	141,4	
	9	12,12	146,7	
	0	23,78	129,9	
	1	23,41	130,0	
	2	23,18	129,9	
	3	22,88	130,5	
	4	21,33	131,6	
	5	17,75	134,6	
	6	14,49	138,9	
06/08/2012	7	13,70	142,1	
	8	13,54	142,5	
	9	13,25	143,7	
	0	23,77	129,4	
	1	23,72	128,9	
	2	23,42	129,4	
	3	22,67	129,3	
	4	20,66	130,3	
	5	18,01	134,3	
	6	16,26	140,5	
	7	16,14	141,1	
	8	16,08	141,1	
	9	15,62	142,1	
	0	19,96	130,2	
	1	19,57	129,1	
	2	19,34	129,9	

11/09/2012	3	19,27	129,7	
	4	18,46	131,8	
	5	17,78	133,5	
	6	17,45	137,0	
	7	17,33	137,9	
	8	17,27	137,9	
	9	17,20	138,0	
	10	16,11	145,8	
	04/10/2012	0	16,30	131,4
		1	16,28	131,8
2		16,19	132,0	
3		16,12	131,5	
4		15,72	132,6	
5		15,63	133,0	
6		15,62	131,5	
7		15,59	132,5	
8		15,55	133,2	
9		15,48	133,0	
02/04/2013	0	4,85	125,8	
	1	4,74	124,7	
	2	4,63	124,4	
	3	4,48	124,7	
	4	4,46	125,6	
	5	4,45	126,1	
	6	4,44	125,9	
	7	4,43	125,4	
	8	4,43	125,3	
	9	4,43	126,1	
08/05/2013	0	14,59	118,3	
	1	14,33	117,9	
	2	14,08	118,7	
	3	13,37	118,5	
	4	11,94	119,5	
	5	9,10	124,3	
	6	7,35	126,5	
	7	6,99	126,1	
	8	6,88	126,9	
	9	6,86	128,2	
03/06/2013	10	6,56	130,9	
	0	12,58	113,9	
	1	12,54	113,9	
	2	12,45	114,7	
	3	12,41	114,9	
	4	12,33	114,8	
	5	12,29	114,4	
6	12,18	114,4		
7	10,34	122,6		

	8	8,42	130,2
	9	8,02	131,3
	10	7,74	154,7
17/06/2013	0	21,90	114,2
	1	21,55	113,8
	2	20,40	113,5
	3	18,65	114,1
	4	15,28	114,0
	5	12,38	116,5
	6	10,50	123,1
	7	9,23	131,6
	8	8,97	134,2
	9	8,55	136,8
10/07/2013	0	21,93	114,4
	1	21,87	114,6
	2	21,21	114,4
	3	20,29	113,8
	4	16,31	116,0
	5	13,21	124,7
	6	12,50	126,4
	7	12,34	126,5
	8	12,25	126,9
	9	12,00	127,2
12/08/2013	0	22,08	118,6
	1	22,02	118,8
	2	21,66	118,5
	3	21,09	119,4
	4	18,76	123,7
	5	15,53	129,0
	6	14,69	129,7
	7	14,66	129,8
	8	14,58	131,3
	9	14,47	131,6
03/09/2013	0	19,92	119,9
	1	19,75	120,5
	2	19,65	120,0
	3	19,54	120,4
	4	18,41	122,7
	5	16,49	128,5
	6	15,95	130,5
	7	15,93	131,0
	8	15,86	131,8
	9	15,75	132,7
	10	14,79	139,9
09/10/2013	0	15,58	125,9
	1	15,57	125,4
	2	15,49	125,7
	3	15,48	126,3
	4	15,47	125,2
	5	15,47	125,8

	6	15,47	125,7
	7	15,46	126,4
	8	15,46	125,5
	9	15,43	126,5
12/11/2013	0	10,18	125,3
	1	10,14	125,4
	2	10,09	125,0
	3	10,07	125,1
	4	10,07	125,5
	5	10,07	125,7
	6	10,05	125,4
	7	10,05	125,2
	8	10,06	124,8
	9	10,05	124,8
	10	10,04	123,5
26/03/2014	0	7,10	116,5
	1	7,02	117,7
	2	6,95	116,8
	3	6,88	116,3
	4	6,81	116,4
	5	6,78	116,9
	6	6,73	117,3
	7	6,63	116,9
	8	6,56	116,5
	9	6,48	116,7
	10	6,46	119,3
22/04/2014	0	10,86	114,3
	1	10,77	114,6
	2	10,29	113,8
	3	10,22	113,5
	4	10,18	113,7
	5	9,85	114,1
	6	9,43	114,8
	7	9,09	116,3
	8	8,65	117,0
	9	8,25	119,6
	10	7,95	129,2
20/05/2014	0	13,17	113,2
	1	12,86	113,7
	2	12,71	112,7
	3	12,61	112,1
	4	12,36	112,9
	5	11,64	114,0
	6	11,44	113,0
	7	11,35	112,2
	8	11,28	113,0
	9	11,18	114,0
	0	21,20	113,4
	1	21,06	114,0
	2	20,65	113,6

23/06/2014	3	20,51	113,5
	4	19,21	113,6
	5	15,46	112,9
	6	12,73	119,0
	7	11,78	124,9
	8	11,34	129,7
	9	10,96	139,4
23/07/2014	0	21,75	113,3
	1	21,54	113,2
	2	21,10	113,3
	3	20,31	113,9
	4	17,92	116,7
	5	15,84	121,0
	6	15,00	122,7
	7	14,73	123,0
	8	14,72	122,8
9	14,63	123,6	
27/08/2014	0	18,09	117,0
	1	18,01	117,6
	2	17,87	116,9
	3	17,75	118,0
	4	16,91	120,5
	5	16,47	121,5
	6	16,37	122,4
	7	16,34	122,8
	8	16,31	122,7
	9	16,26	122,9
10	15,33	150,7	
22/09/2014	0	17,35	122,2
	1	17,34	121,6
	2	17,34	121,2
	3	17,33	121,8
	4	17,33	121,0
	5	17,09	122,2
	6	16,96	122,5
	7	16,89	123,1
	8	16,84	123,2
9	16,76	124,2	
02/10/2014	0	16,48	121,4
	1	16,29	121,5
	2	16,26	121,8
	3	16,24	120,4
	4	16,23	121,5
	5	16,22	121,6
	6	16,21	121,7
	7	16,18	123,0
	8	16,15	122,4
9	16,08	122,2	
	0	19,27	118,5

03/06/2015	1	18,51	118,7
	2	18,09	118,4
	3	17,22	119,2
	4	16,33	119,4
	5	14,98	119,7
	6	13,93	120,0
	7	10,23	127,9
	8	9,73	129,5
	9	9,22	138,7
13/07/2015	0	24,52	119,0
	1	24,47	118,2
	2	24,14	119,1
	3	23,98	119,2
	4	21,18	118,3
	5	14,92	125,5
	6	13,11	130,6
	7	13,02	129,2
	8	12,92	128,9
9	12,65	136,9	
04/08/2015	0	23,17	120,0
	1	23,08	120,4
	2	22,81	120,5
	3	22,55	120,4
	4	21,59	121,4
	5	15,56	127,8
	6	14,43	130,9
	7	14,29	131,3
	8	14,27	130,9
9	14,18	134,7	
12/10/2015	0	14,77	126,7
	1	14,81	126,5
	2	14,82	127,2
	3	14,81	126,6
	4	14,81	127,0
	5	14,81	127,4
	6	14,81	126,0
	7	14,80	126,9
	8	14,80	127,0
	9	14,78	126,9
10	14,77	160,2	
16/11/2015	0	10,31	126,8
	1	10,01	126,3
	2	9,99	127,8
	3	9,99	126,8
	4	9,96	127,4
	5	9,96	126,8
	6	9,96	127,0
	7	9,96	125,9
	8	9,95	127,4
9	9,95	126,1	

	10	9,99	170,6
21/03/2016	0	5,33	124,0
	1	5,32	123,9
	2	5,27	123,9
	3	5,20	123,9
	4	5,18	123,9
	5	5,16	123,9
	6	5,13	123,9
	7	5,09	123,9
	8	4,95	123,7
	9	4,74	123,8
	10	4,34	124,1
27/04/2016	0	11,29	124,6
	1	11,31	125,3
	2	11,31	125,4
	3	11,31	125,4
	4	11,31	125,3
	5	11,30	125,4
	6	11,24	125,4
	7	10,09	125,7
	8	8,31	125,6
	9	7,67	127,5
	10	7,41	130,6
15/06/2016	0	18,77	123,5
	1	18,51	123,9
	2	18,39	124,0
	3	18,33	124,1
	4	17,96	124,6
	5	16,45	126,1
	6	13,72	130,8
	7	12,24	132,0
	8	11,41	136,6
	9	11,08	140,5
	10	10,99	142,6
11/07/2016	0	24,55	124,0
	1	24,27	123,9
	2	24,07	123,7
	3	22,88	122,9
	4	20,16	124,4
	5	16,66	129,3
	6	14,61	132,5
	7	14,10	133,6
	8	13,87	134,0
	9	13,60	139,0
10/08/2016	0	20,07	123,1
	1	20,08	123,4
	2	20,08	123,2
	3	20,08	123,2
	4	20,01	123,0
	5	19,32	125,0

	6	16,75	133,7
	7	16,52	134,0
	8	16,49	134,1
	9	16,21	135,6
14/09/2016	0	19,86	121,5
	1	19,73	121,4
	2	19,52	121,5
	3	19,34	121,7
	4	18,96	123,3
	5	17,94	125,9
	6	17,72	127,3
	7	17,58	129,1
	8	17,56	129,7
	9	17,49	131,6
17/10/2016	0	13,25	122,7
	1	13,23	122,7
	2	13,17	122,9
	3	13,15	123,0
	4	13,11	123,0
	5	13,10	123,0
	6	13,09	123,1
	7	13,08	123,2
	8	13,06	123,2
	9	13,05	123,4
	10	13,03	123,7
03/04/2017	0	10,63	123,7
	1	10,61	123,8
	2	10,55	123,7
	3	10,43	123,5
	4	10,09	123,2
	5	9,55	123,1
	6	6,99	123,9
	7	6,64	123,8
	8	6,45	123,7
	9	6,29	155,0
15/05/2017	0	15,42	124,3
	1	15,40	124,4
	2	15,00	124,5
	3	14,51	124,4
	4	13,80	124,6
	5	12,18	124,0
	6	10,58	125,7
	7	10,12	126,6
	8	9,80	128,6
	9	9,79	130,8
20/06/2017	0	22,74	127,1
	1	22,61	127,4
	2	22,37	127,5
	3	22,21	127,6
	4	21,64	127,7

20/06/2017	5	17,58	127,0
	6	13,07	129,8
	7	11,27	136,9
	8	10,45	139,7
	9	10,10	150,1
24/07/2017	0	23,66	116,5
	1	23,49	116,4
	2	23,27	117,7
	3	22,02	125,6
	4	15,72	141,3
	5	14,63	138,6
	6	14,59	137,9
	7	14,48	138,0
	8	14,38	138,9
9	13,33	191,1	
17/08/2017	0	22,10	116,4
	1	21,89	116,4
	2	21,58	116,2
	3	20,92	117,4
	4	19,67	124,2
	5	17,15	142,7
	6	16,05	145,0
	7	15,77	146,8
	8	15,68	147,2
9	15,64	147,7	
04/09/2017 Centro lago	0	17,69	270,9
	1	17,67	131,2
	2	17,57	131,2
	3	17,54	131,2
	4	17,53	131,2
	5	17,50	131,1
	6	17,50	131,0
	7	17,49	130,8
	8	17,45	130,7
9	17,40	131,6	
04/09/2017 Centro anello ossigenatore	0	16,95	100,4
	1	17,72	131,1
	2	17,60	131,4
	3	17,59	131,4
	4	17,58	131,5
	5	17,54	131,6
	6	17,53	131,7
	7	17,53	131,7
	8	17,53	131,7
9	17,52	131,7	
11/09/2017	0	17,68	132,0
	1	17,69	131,9
	2	17,68	131,9
	3	17,68	132,0
	4	17,68	132,0

11/09/2017 Centro lago	5	17,68	132,0
	6	17,68	132,0
	7	17,66	132,0
	8	17,66	132,1
	9	17,65	132,0
	10	17,62	138,7
11/09/2017 Centro anello ossigenatore	0	17,85	132,1
	1	17,76	132,1
	2	17,67	132,2
	3	17,67	132,2
	4	17,68	132,3
	5	17,67	132,3
	6	17,66	132,3
	7	17,66	132,3
	8	17,66	132,3
	9	17,64	132,4
10	17,59	133,1	
30/10/2017	0	10,86	132,3
	1	10,82	132,3
	2	10,81	132,4
	3	10,77	132,4
	4	10,75	132,4
	5	10,75	132,5
	6	10,72	132,5
	7	10,68	132,5
	8	10,66	132,6
	9	10,64	132,5
10	10,65	134,4	
11/04/2018	0	8,74	133,4
	1	8,61	133,1
	2	8,57	133,1
	3	8,51	133,0
	4	8,14	133,0
	5	7,15	133,3
	6	6,56	132,4
	7	6,29	132,2
	8	6,09	132,7
	9	6,01	132,7
10	5,94	204,7	
16/05/2018	0	15,04	130,0
	1	14,98	130,0
	2	14,85	129,9
	3	14,81	129,9
	4	14,25	128,7
	5	12,02	128,7
	6	8,64	132,9
	7	7,78	135,0
	8	7,61	134,8
	9	7,42	135,4
	0	21,79	129,9

18/06/2018	1	21,77	129,9
	2	21,75	129,9
	3	21,66	129,8
	4	20,63	129,2
	5	14,58	134,2
	6	10,69	139,2
	7	9,06	141,7
	8	8,74	141,7
	9	8,51	143,4
27/08/2018	0	19,64	127,8
	1	19,59	127,8
	2	19,55	127,9
	3	19,52	127,9
	4	19,48	128,1
	5	19,44	128,2
	6	17,69	133,7
	7	16,84	136,5
	8	16,72	136,8
08/10/2018	9	16,55	138,0
	0	15,72	128,9
	1	15,51	129,4
	2	15,45	129,3
	3	15,43	129,4
	4	15,42	129,4
	5	15,42	129,4
	6	15,42	129,4
	7	15,42	129,4
01/04/2019	8	15,41	129,5
	9	15,38	148,5
	0	8,82	121,7
	1	8,43	121,5
	2	8,34	121,4
	3	8,21	121,5
	4	7,28	121,8
	5	6,84	121,9
	6	6,73	122,0
	7	6,60	121,9
30/05/2019	8	6,47	121,9
	9	6,44	122,0
	0	6,35	129,5
	1	12,94	115,6
	2	12,96	115,6
	3	12,92	115,8
	4	12,90	115,9
	5	12,90	116,0
	6	12,56	116,7
	7	10,77	120,7
8	10,24	121,8	
9	10,02	122,7	
	9,93	123,1	

	10	9,79	125,4
24/06/2019	0	22,05	118,1
	1	21,87	118,4
	2	21,60	118,3
	3	20,90	118,2
	4	17,89	118,0
	5	13,72	119,6
	6	12,05	126,9
	7	11,02	128,2
	8	10,49	132,0
	9	10,39	178,7
31/07/2019	0	23,63	119,7
	1	23,52	119,8
	2	23,42	119,8
	3	22,81	119,6
	4	22,35	119,9
	5	18,33	123,5
	6	14,85	129,7
	7	12,73	133,8
	8	11,31	141,6
	9	10,82	144,8
04/09/2019	0	21,06	119,7
	1	21,00	119,9
	2	20,85	119,9
	3	20,81	120,0
	4	20,39	121,0
	5	16,72	131,7
	6	14,57	135,0
	7	14,02	135,9
	8	13,87	136,1
	9	13,79	137,1
20/05/2020	0	19,62	-
	1	16,94	120,9
	2	16,80	120,7
	3	16,68	120,9
	4	16,61	120,9
	5	16,04	120,9
	6	12,54	123,1
	7	10,02	126,3
	8	8,60	129,8
	9	8,34	134,5
01/07/2020	0	23,21	123,1
	1	23,03	123,0
	2	22,91	123,0
	3	21,03	122,8
	4	19,98	122,7
	5	18,47	122,8
	6	16,18	125,6
	7	12,99	133,6
	8	10,78	139,5

	9	9,76	257,1
10/08/2020	0	23,44	117,6
	1	23,00	117,0
	2	22,10	116,6
	3	20,46	115,8
	4	19,16	120,0
	5	17,25	128,2
	6	15,88	133,0
	7	15,64	133,3
	8	15,46	134,9
	9	15,28	135,8
17/09/2020	0	20,37	118,9
	1	20,24	118,7
	2	19,31	117,4
	3	18,55	122,0
	4	17,17	130,1
	5	16,75	135,4
	6	16,68	137,2
	7	16,68	137,0
	8	16,63	136,9
	9	16,62	138,8
03/11/2020	0	10,36	127,2
	1	10,29	127,3
	2	10,27	127,3
	3	10,24	127,3
	4	10,24	127,3
	5	10,22	127,3
	6	10,21	127,3
	7	10,21	127,3
	8	10,20	127,3
	9	10,20	127,3

Ossigeno (%)	Ossigeno (mg/l)	pH	Redox (mV)	Temperatura Aria (°C)	Pressione (hPa)
88,5	11,30	7,6	134,2	9	940
88,3	11,30	7,6	136		
88,5	11,30	7,6	135,5		
88,8	11,30	7,6	135,3		
88,7	11,30	7,6	135,4		
88,8	11,30	7,6	135,3		
88,8	11,30	7,6	135,3		
88,8	11,30	7,6	135,5		
88,6	11,30	7,6	135,4		
88,5	11,30	7,6	135,6		
88,3	11,30	7,6	135,6		
90,4	10,00	8,0	103	12	893
90,6	10,10	8,0	109,2		
90,7	10,10	8,0	106		
90,5	10,10	8,0	104,8		
90,3	10,10	8,0	104,7		
89,8	10,10	7,9	106,1		
86,4	10,10	7,7	108,6		
82,8	10,10	7,6	110,6		
73,5	9,00	7,5	111,7		
65,3	8,10	7,5	113		
111,7	9,90	8,6	132	25	909
112,6	10,10	8,6	136,7		
112,4	10,20	8,6	135,5		
120,5	11,50	8,6	136		
139,0	13,80	8,9	134,2		
152,1	16,40	9,0	136		
123,9	13,80	8,3	144,2		
96,4	11,10	7,9	150,6		
55,5	6,50	7,7	154,8		
19,3	2,30	7,5	157		
103,8	9,30	8,8	161	23	906
104,0	9,40	8,8	163,8		
103,1	9,30	8,8	164,1		
104,6	9,60	8,8	164,7		
107,9	10,10	8,7	166		
107,6	10,50	8,5	170,9		
94,8	10,20	7,9	183,6		
71,5	7,90	7,7	190,4		
57,5	6,30	7,6	193,1		
49,8	5,50	7,5	195,7		
114,7	10,10	9,0	106,4	26	908
116,2	10,30	9,0	111,8		
118,2	10,70	9,0	114		
120,3	11,30	8,9	117,8		
114,5	10,90	8,7	122,9		
98,3	9,60	8,1	129,2		
74,4	7,50	7,7	135,7		
53,7	5,60	7,5	139,4		
38,4	4,00	7,3	141,1		

31,0	3,20	7,3	142,6				
123,2	10,90	9,5	90,2	16	899		
125,4	11,10	9,5	90,4				
124,9	11,10	9,5	90,4				
123,9	11,10	9,3	93,1				
108,4	10,30	8,3	106,2				
72,5	7,20	7,8	116,6				
38,5	4,00	7,6	122,7				
23,0	2,40	7,4	125,3				
17,9	1,80	7,3	126				
15,6	1,60	7,2	126,5				
121,2	10,65	9,6	74,7			28	906
121,2	10,65	9,6	74,6				
121,0	10,75	9,6	73,0				
114,0	10,30	9,3	76,9				
85,0	8,00	8,3	90,9				
58,6	5,75	7,8	103,5				
33,6	3,40	7,5	109,4				
20,3	2,05	7,4	111,9				
15,3	1,60	7,3	112,9				
12,9	1,30	7,3	113,8				
115,7	10,25	9,6	60,3	28	906		
116,6	10,40	9,6	60,6				
117,0	10,50	9,6	60,1				
113,1	10,35	9,1	64,6				
94,3	8,90	8,5	73,3				
59,8	5,90	7,9	86,8				
33,4	3,40	7,6	93,9				
23,9	2,45	7,5	96,4				
18,2	1,85	7,4	96,5				
14,0	1,40	7,3	90,6				
120,3	10,60	9,6	56,9			28	906
120,8	10,70	9,6	56,1				
120,5	10,75	9,6	55,9				
116,4	10,50	9,4	58,0				
108,9	10,25	8,7	66,9				
74,6	7,40	7,9	80,2				
41,5	4,20	7,6	87,6				
27,9	2,85	7,5	90,4				
21,0	2,15	7,4	91,9				
17,2	1,80	7,4	93,0				
113,3	8,17	8,8	105,0	27	920		
114,5	8,83	8,9	105,5				
116,5	9,05	8,9	107,5				
116,8	9,30	8,8	111,0				
102,2	8,52	8,4	122,5				
43,1	3,73	8,1	128,5				
23,2	2,02	8,0	126,5				
12,3	1,07	7,9	95,5				
8,0	0,70	7,8	39,0				
5,4	0,48	7,8	-16,0				
117,7	8,99	9,2	26,5				
118,6	9,10	9,2	25,0				

120,2	9,30	9,2	27,5		
120,8	9,52	9,0	34,0		
60,6	7,54	8,3	46,0	27	912
32,5	2,78	8,1	49,0		
13,9	1,19	8,0	36,5		
6,6	0,57	7,9	6,0		
4,0	0,35	7,8	-24,0		
2,8	0,24	7,8	-47,0		
80,3	6,72	7,7	25,5		
80,1	6,72	7,7	30,5		
78,2	6,59	7,6	34,0		
76,4	6,44	7,6	36,5		
75,3	6,35	7,5	37,5	18	920
69,1	5,85	7,4	41,5		
57,4	4,87	7,3	44,5		
45,4	3,86	7,2	46,5		
36,8	3,13	7,2	48,5		
25,6	2,19	7,2	50,5		
79,1	7,45	7,7	125,1		
78,3	7,45	7,7	127,1		
75,7	7,20	7,7	124,6		
74,4	7,10	7,7	122,2		
74,3	7,10	7,7	120,6	22	917
73,3	7,00	7,7	119,6		
72,5	6,90	7,6	119,1		
71,8	6,85	7,6	118,4		
71,1	6,80	7,6	118,1		
70,4	6,80	7,6	117,4		
92,7	8,90	8,0	131,3		
92,7	8,90	8,0	133,0		
91,6	8,80	8,0	130,5		
90,7	8,75	7,9	129,0		
90,3	8,70	7,9	127,9	17	915
90,2	8,70	7,9	127,0		
89,8	8,60	7,9	126,8		
89,5	8,60	7,9	126,5		
89,1	8,60	7,9	126,8		
86,5	8,40	7,8	127,3		
58,3	6,90	7,2	318,9		
57,7	6,80	7,2	322,8		
57,4	6,80	7,2	323,5		
57,2	6,80	7,2	324,5		
57,2	6,80	7,2	325,1	8	914
57,2	6,80	7,2	325,7		
57,1	6,80	7,2	326,0		
57,1	6,80	7,2	326,2		
57,0	6,75	7,2	326,4		
56,9	6,70	7,2	326,7		
89,1	10,90	7,6	341,8		
89,0	10,95	7,6	349,5		
88,7	10,90	7,6	348,7		
88,1	10,90	7,6	349,1		
87,4	10,90	7,6	349,8	α	ααα

84,7	10,60	7,6	351,2	9	902
82,4	10,35	7,6	352,5		
80,2	10,10	7,5	353,6		
77,9	9,85	7,5	354,6		
74,0	9,40	7,5	355,1		
103,9	11,60	8,4	338,4		
103,0	11,60	8,4	354,5		
103,4	11,80	8,4	354,7		
102,1	11,65	8,4	355,3		
102,5	11,75	8,5	354,6	12	912
102,7	11,95	8,4	360,3		
98,4	11,65	8,3	368,3		
82,7	9,90	8,2	374,2		
59,6	7,20	8,1	377,4		
43,3	5,25	8,0	379,4		
107,5	9,71	8,0	298,5		
107,9	9,86	8,0	298,5		
108,4	10,15	8,1	297,5		
109,3	10,31	8,1	298,5		
103,8	9,86	7,9	301,5	16	904
97,5	9,36	7,9	303,0		
91,9	8,86	7,8	1674,5		
84,3	8,18	7,7	306,5		
71,0	6,93	7,7	308,5		
53,0	5,21	7,6	309,0		
90,6	8,35	8,4	183,6		
90,3	8,30	8,4	181,6		
89,8	8,30	8,4	181,2		
89,5	8,45	8,4	181,5		
90,0	8,80	8,4	182,0	19	900
85,6	8,55	8,3	185,2		
69,9	7,20	8,1	188,5		
40,9	4,35	8,0	191,1		
21,4	2,35	7,8	185,3		
11,5	1,25	7,7	-14,2		
111,5	9,40	9,2	128,1		
111,5	9,45	9,2	135,8		
112,8	9,65	9,2	138,6		
133,3	12,20	9,4	141,5		
159,4	15,35	9,3	154,6	22	906
123,8	12,45	8,6	178,9		
64,6	6,55	8,4	185,3		
40,8	4,20	8,3	187,9		
25,5	2,60	8,2	188,6		
17,2	1,80	8,1	186,6		
95,2	8,60	9,0	201,1		
95,4	8,70	9,0	202,8		
95,6	8,70	9,0	200,7		
95,3	8,65	9,0	198,1		
94,8	8,60	9,0	196,1	20	900
94,4	8,60	8,9	195,0		
91,0	8,55	8,6	203,0		

62,9	6,20	8,4	209,1		
28,3	2,80	8,2	211,2		
14,5	1,40	8,0	187,5		
103,8	9,35	9,2	211,3		
105,2	9,45	9,2	210,6		
105,7	9,60	9,2	209,6		
103,9	9,50	9,1	209,9		
86,3	8,05	8,7	216,1		
62,8	5,95	8,4	222,1	18	906
37,0	3,55	8,1	226,1		
20,1	1,90	8,0	228,9		
11,3	1,10	7,9	230,9		
7,0	0,70	7,8	185,3		
83,9	7,80	8,8	232,1		
82,9	7,75	8,8	243,2		
79,0	7,40	8,7	247,5		
73,1	6,95	8,5	254,9		
49,5	4,75	8,2	261,6		
36,8	3,50	8,1	264,8	-	-
34,1	3,25	8,0	266,6		
32,5	3,10	7,9	268,7		
30,1	2,85	7,8	270,6		
28,8	2,80	7,8	271,5		
105,3	9,20	8,9	95,0		
105,8	9,30	8,8	98,3		
96,9	8,90	8,5	103,6		
71,3	6,75	8,3	108,0		
43,2	4,10	8,1	110,2		
27,1	2,55	8,0	111,2	23	900
18,0	1,75	7,9	112,2		
13,6	1,30	7,9	113,2		
10,0	0,95	7,8	114,0		
7,7	0,70	7,8	114,6		
101,1	8,80	8,8	36,9		
100,0	8,75	8,8	43,8		
91,3	8,30	8,5	52,8		
62,1	5,80	8,3	58,8		
34,6	3,30	8,1	63,1		
21,3	2,00	8,0	66,3	-	-
12,8	1,25	8,0	68,6		
8,5	0,80	7,9	71,1		
6,0	0,55	7,8	72,9		
4,5	0,40	7,8	51,5		
70,3	6,75	7,3	226,3		
70,9	6,80	7,3	226,6		
71,1	6,80	7,3	226,2		
70,8	6,80	7,3	225,7		
70,5	6,75	7,3	225,8		
67,4	6,50	7,3	226,3	16	901
52,2	5,05	7,3	226,5		

43,2	4,15	7,3	227,3		
37,5	3,65	7,3	227,2		
33,0	3,20	7,2	227,5		
73,3	6,41	7,4	143,0		
73,1	6,42	7,4	142,0		
72,7	6,40	7,4	142,0		
70,8	6,24	7,4	143,0		
68,1	6,02	7,3	143,0		
66,9	5,91	7,3	143,0	15	914
66,3	5,87	7,3	143,0		
65,7	5,81	7,3	143,0		
65,2	5,77	7,3	143,0		
63,6	5,64	7,3	143,0		
74,8	6,89	7,4	60,0		
74,2	6,88	7,4	67,5		
73,7	6,79	7,4	73,5		
73,7	6,79	7,4	77,5		
74,3	6,84	7,4	80,0		
74,0	6,82	7,4	84,0	8	903
70,3	6,48	7,4	89,5		
72,2	6,65	7,4	92,5		
73,2	6,74	7,4	93,5		
58,3	5,38	7,2	26,0		
76,1	9,10	7,5	202,1		
72,6	8,70	7,5	183,8		
70,9	8,50	7,5	185,0		
70,0	8,40	7,5	185,5		
69,6	8,30	7,5	185,7		
69,3	8,30	7,5	185,9	4	-
69,2	8,30	7,5	185,9		
69,2	8,30	7,5	185,6		
69,1	8,30	7,5	185,5		
69,1	8,30	7,5	185,3		
68,8	8,20	7,5	185,1		
90,8	10,31	7,6	294,5		
91,1	10,39	7,7	295,0		
91,1	10,41	7,8	295,0		
91,0	10,42	7,8	295,5		
90,9	10,40	7,9	296,0		
90,6	10,37	7,9	297,0	8	915
90,3	10,34	7,9	297,0		
90,1	10,30	7,9	297,0		
89,9	10,29	7,9	297,5		
89,8	10,28	7,9	298,0		
87,8	9,47	7,5	210,5		
85,9	9,61	7,5	210,5		
85,9	9,68	7,5	206,9		
85,4	9,63	7,5	205,5		
84,6	9,54	7,6	202,9		
84,5	9,55	7,6	201,8	13	913

83,7	9,50	7,6	201,8		
80,9	9,19	7,6	201,4		
78,6	8,94	7,5	202,1		
71,7	8,20	7,5	203,0		
63,5	7,28	7,5	201,3		
92,1	8,95	7,4	160,6		
89,2	8,87	8,2	180,4		
89,8	9,03	8,2	176,6		
90,7	9,22	8,3	175,3		
89,8	9,20	8,2	175,3	19	913
86,4	8,93	8,1	177,2		
76,2	7,96	7,9	179,8		
65,6	6,92	7,8	182,3		
53,3	5,94	7,7	185,6		
19,9	2,25	7,5	72,5		
108,1	10,04	9,0	75,9		
109,7	10,25	9,0	156,6		
111,1	10,45	9,1	148,0		
114,3	10,84	9,0	140,9		
108,1	10,44	8,6	142,2	19	912
98,2	9,96	8,2	146,6		
50,5	5,24	7,9	150,1		
29,0	3,02	7,8	150,3		
19,8	2,07	7,7	150,5		
14,0	1,47	7,6	150,1		
100,9	8,49	9,4	78,3		
101,7	8,61	9,4	79,4		
102,4	8,70	9,4	78,3		
100,6	8,63	9,3	77,5		
95,8	8,73	8,7	88,7	24	910
72,8	7,14	8,2	97,6		
45,1	4,54	8,0	104,1		
25,7	2,60	7,9	105,7		
15,3	1,55	7,8	95,3		
10,1	1,03	7,7	53,6		
118,2	10,37	9,7	28,8		
120,1	10,61	9,7	45,8		
123,3	10,96	9,8	42,4		
127,1	11,63	9,5	44,8		
115,0	10,83	8,7	59,5	18	914
80,9	7,89	8,3	68,5		
39,3	3,86	8,0	72,2		
23,5	2,32	7,9	18,4		
15,5	1,53	7,8	-31,9		
10,6	1,05	7,7	-88,1		
110,3	9,79	9,3	138,1		
110,6	9,83	9,3	148,1		
111,4	9,92	9,3	145,5		
111,3	9,92	9,3	144,5		
101,3	9,22	8,5	156,4	19	910

57,1	5,40	8,1	135,7	19	910
25,1	2,41	7,8	-152,0		
15,3	1,47	7,7	-204,5		
10,0	0,96	7,6	-230,7		
6,2	0,60	7,5	-247,9		
89,1	8,50	8,2	61,9		
89,4	8,56	8,2	68,0		
88,9	8,51	8,2	66,9		
88,1	8,44	8,1	66,0		
87,7	8,41	8,1	66,3		
82,8	7,96	7,9	68,5	19	923
73,6	7,08	7,8	69,1		
67,4	6,50	7,7	69,9		
62,8	6,05	7,7	70,6		
59,7	5,76	7,6	71,5		
41,0	4,05	7,4	-27,0		
81,6	8,24	8,0	51,0		
81,4	8,22	8,1	69,8		
80,7	8,16	8,0	68,9		
79,3	8,01	8,0	68,1		
78,3	7,91	8,0	67,8		
77,7	7,85	8,0	67,9	14	915
77,4	7,82	7,9	67,4		
77,1	7,79	7,9	67,1		
76,8	7,77	7,9	67,4		
76,2	7,71	7,9	67,3		
73,5	7,43	7,9	67,2		
66,6	7,95	7,4	156,2		
66,6	7,94	7,4	143,1		
66,1	7,89	7,4	133,7		
65,9	7,86	7,4	126,6		
65,7	7,84	7,4	121,2		
65,7	7,84	7,4	116,4	1	913
65,6	7,82	7,4	111,9		
65,6	7,83	7,4	109,6		
65,6	7,83	7,4	107,7		
65,6	7,83	7,4	105,7		
102,3	12,41	8,1	189,2		
102,9	12,52	8,1	194,6		
103,0	12,61	8,1	193,7		
103,4	12,79	8,2	193,2		
103,8	12,89	8,1	194,0		
103,5	12,89	8,0	195,9		
101,8	12,70	8,0	197,3		
100,6	12,57	7,8	199,6		
97,0	12,16	7,7	201,1		
93,5	11,76	7,6	202,1		
82,6	9,37	7,8	200,8		
82,1	9,32	7,8	217,2		
82,3	9,38	7,8	215,0		

82,3	9,43	7,8	214,5		
81,8	9,38	7,8	213,8	8	895
81,0	9,30	7,8	213,0		
80,9	9,30	7,8	212,4		
81,0	9,33	7,8	212,4		
80,6	9,31	7,7	212,9		
76,4	8,85	7,6	213,9		
83,0	7,74	8,3	193,2		
89,0	8,36	8,3	192,1		
92,1	8,72	8,3	192,2		
93,8	8,90	8,3	192,6		
94,9	9,02	8,2	194,4	17	906
93,7	9,08	7,9	201,4		
77,2	7,88	7,6	204,6		
48,0	5,12	7,3	195,7		
30,6	3,32	7,2	84,4		
26,4	2,89	7,2	36,5		
117,3	9,86	9,3	135,4		
117,9	9,91	9,2	137,1		
118,3	9,99	9,2	138,1		
118,1	10,00	9,2	138,5		
116,7	10,18	8,7	148,5	25	910
111,3	10,42	8,1	158,6		
83,1	8,42	7,4	164,7		
34,8	3,63	7,2	97,1		
21,3	2,25	7,2	73,4		
17,8	1,91	7,2	32,3		
126,4	10,65	9,4	132,6		
127,6	10,82	9,4	133,7		
128,3	10,93	9,4	134,6		
128,9	11,05	9,2	137,7		
126,8	11,20	8,6	153,1	20	910
118,2	11,22	7,8	165,2		
100,3	10,19	7,5	157,2		
72,8	7,53	7,3	95,8		
55,3	5,74	7,2	58,9		
44,3	4,63	7,2	25,1		
114,9	9,69	9,5	129,6		
115,3	9,72	9,5	131,5		
115,9	9,83	9,6	131,6		
117,7	10,12	9,3	136,7		
110,1	9,85	8,3	150,9	22	912
85,5	8,07	7,5	157,8		
62,3	6,10	7,3	26,5		
46,3	4,55	7,2	-43,5		
34,9	3,43	7,2	-71,0		
28,0	2,78	7,1	-82,2		
116,5	10,57	9,4	192,5		
123,1	11,26	9,4	193,5		
125,2	11,50	9,4	193,8		

125,7	11,57	9,2	197,2	16	915
121,6	11,37	8,3	209,8		
97,5	9,25	7,6	218,1		
67,9	6,49	7,3	124,1		
48,1	4,60	7,2	3,1		
36,7	3,51	7,2	-36,2		
28,7	2,76	7,2	-56,7		
22,5	2,21	7,2	-98,0		
85,0	8,40	8,1	211,3	11	912
86,8	8,50	8,1	214,0		
87,6	8,59	8,1	214,5		
87,6	8,60	8,0	215,5		
84,9	8,41	7,7	218,4		
79,1	7,85	7,6	219,4		
73,8	7,33	7,5	220,0		
70,5	7,00	7,5	220,4		
68,0	6,76	7,5	220,7		
65,9	6,57	7,5	221,7		
61,4	6,15	7,4	220,5		
64,7	8,28	7,3	107,0	6	895
68,4	8,78	7,4	110,5		
70,4	9,06	7,4	111,1		
72,1	9,31	7,3	112,2		
73,7	9,53	7,3	113,3		
75,0	9,70	7,3	114,3		
76,2	9,85	7,3	114,4		
77,5	10,02	7,3	114,9		
78,2	10,12	7,3	115,6		
79,2	10,24	7,3	115,8		
79,0	10,22	7,3	114,9		
98,5	9,99	8,2	158,3	12	911
100,7	10,28	8,1	161,9		
102,3	10,50	8,1	163,4		
103,6	10,81	7,9	164,5		
103,7	11,16	7,8	166,8		
103,3	11,89	7,7	170,8		
100,5	12,07	7,5	171,9		
87,1	10,55	7,3	171,9		
76,7	9,32	7,2	172,6		
65,2	7,92	7,1	171,9		
49,9	6,11	7,1	157,7		
106,2	11,28	8,8	102,0	14	911
102,6	10,90	8,8	102,1		
103,0	10,97	8,8	103,0		
103,4	11,02	8,8	103,4		
103,7	11,07	8,8	104,0		
103,6	11,07	8,7	104,7		
103,3	11,06	8,7	105,0		
100,0	11,17	7,8	112,4		

90,1	10,53	7,5	116,3		
76,5	9,03	7,3	118,8		
47,0	5,59	7,1	23,7		
115,4	10,08	9,0	89,9	25	916
117,2	10,30	9,1	91,8		
119,4	10,74	9,0	93,6		
120,3	11,21	8,9	95,3		
123,7	12,37	9,1	95,9		
124,3	13,25	8,9	102,1		
118,4	13,18	8,0	109,4		
105,6	12,11	7,6	111,7		
77,8	8,98	7,4	-11,7		
55,4	6,45	7,2	-63,3		
108,4	9,46	9,5	145,4		
108,7	9,50	9,5	145,8		
110,3	9,77	9,5	146,1		
114,5	10,32	9,5	147,2		
122,9	12,02	9,3	151,8		
122,3	12,80	8,3	162,7		
96,6	10,28	7,7	168,4		
69,9	7,46	7,5	170,3		
54,1	5,78	7,3	171,8		
37,4	4,02	7,2	153,0		
96,1	8,25	9,2	161,1	22	911
94,4	8,23	9,2	158,6		
95,4	8,37	9,2	158,0		
96,4	8,55	9,0	159,6		
93,1	8,65	8,2	164,2		
70,0	6,96	7,6	131,6		
48,6	4,92	7,3	-0,9		
35,1	3,56	7,2	-15,2		
26,6	2,70	7,1	-25,8		
20,3	2,06	7,1	-43,9		
103,3	9,39	9,0	137,5		
103,7	9,45	9,1	138,1		
106,4	9,71	9,1	138,4		
105,5	9,65	9,0	138,9		
101,3	9,49	8,2	146,7		
68,9	6,71	7,6	150,5		
32,9	3,24	7,3	139,7		
19,2	1,90	7,2	90,0		
12,8	1,27	7,1	33,0		
11,8	1,17	7,1	-0,5		
10,5	1,06	7,1	-27,7		
73,1	7,27	7,7	135,0	14	910
73,3	7,29	7,7	135,3		
73,6	7,33	7,7	135,7		
72,3	7,20	7,6	136,2		
71,4	7,11	7,6	136,5		
71,0	7,07	7,6	136,7		

70,8	7,05	7,6	137,0		
70,9	7,06	7,6	137,1		
70,9	7,06	7,6	137,3		
71,1	7,09	7,6	137,5		
84,4	9,47	7,4	131,9	9,5	909
87,4	9,81	7,4	130,6		
88,8	9,98	7,4	130,7		
89,6	10,08	7,4	130,3		
90,0	10,13	7,4	130,6		
90,3	10,15	7,4	130,7		
90,4	10,17	7,4	130,3		
90,5	10,18	7,4	130,0		
90,5	10,18	7,4	129,7		
90,5	10,19	7,4	129,6		
70,9	7,98	7,2	0,6		
90,0	10,88	8,1	151,8	6	900
92,1	11,15	8,1	152,6		
93,7	11,37	8,1	152,5		
94,7	11,51	8,0	153,5		
94,9	11,55	8,0	154,0		
94,3	11,49	7,9	154,6		
93,8	11,44	7,9	155,2		
93,4	11,42	7,9	155,5		
92,9	11,38	7,8	156,4		
92,4	11,34	7,8	157,1		
91,1	11,19	7,7	157,4		
102,0	11,26	8,7	100,0	10	901
104,7	11,59	8,7	100,3		
106,2	11,88	8,8	100,1		
107,2	12,02	8,8	100,0		
108,0	12,12	8,8	99,9		
107,6	12,17	8,4	102,6		
101,2	11,56	8,0	104,9		
92,0	10,59	7,7	105,7		
81,5	9,49	7,5	105,9		
65,3	7,67	7,3	107,6		
52,7	6,24	7,2	93,1		
91,8	9,62	8,5	143,6	15	910
93,7	9,88	8,5	140,5		
96,5	10,21	8,5	139,2		
97,8	10,37	8,5	138,3		
98,5	10,50	8,4	137,9		
97,6	10,58	8,1	139,0		
94,3	10,27	8,0	139,5		
89,6	9,78	7,9	139,3		
86,4	9,45	7,8	139,0		
83,6	9,17	7,7	139,5		
112,7	9,98	9,2	114,8		
113,2	10,05	9,3	114,9		
114,2	10,22	9,2	115,5		

115,9	10,40	9,2	115,1		
117,1	10,78	8,9	118,8	22	909
117,0	11,65	8,3	124,0		
107,3	11,35	7,8	128,1		
82,1	8,87	7,5	118,4		
61,5	6,71	7,3	-42,1		
44,3	4,88	7,2	-117,4		
100,6	8,81	9,2	81,1		
101,2	8,90	9,2	81,0		
102,5	9,10	9,2	81,6		
102,7	9,26	9,0	84,0		
99,8	9,44	8,2	91,2	22	902
81,5	8,05	7,6	94,1		
59,3	5,96	7,3	96,6		
41,6	4,21	7,2	97,1		
32,0	3,24	7,2	97,6		
24,0	2,43	7,1	88,7		
107,3	10,11	8,6	82,3		
108,8	10,27	8,6	83,0		
110,1	10,42	8,6	82,8		
110,6	10,50	8,5	83,4		
108,7	10,50	7,8	87,5		
79,1	7,72	7,4	89,6	20	907
57,4	5,61	7,2	90,8		
41,6	4,07	7,1	91,6		
33,1	3,24	7,1	91,8		
26,9	2,63	7,0	92,9		
23,3	2,32	7,0	45,7		
72,1	6,90	8,4	111,3		
73,4	7,02	8,4	110,3		
74,1	7,09	8,4	110,0		
74,1	7,09	8,4	109,9		
74,6	7,14	8,4	110,0	16	908
75,0	7,21	8,3	109,9		
70,0	6,76	8,0	110,6		
62,7	6,06	7,9	110,7		
56,5	5,47	7,8	110,9		
50,0	4,84	7,7	110,8		
85,6	8,34	7,8	85,3		
85,2	8,33	7,8	84,6		
85,7	8,39	7,8	84,9		
85,5	8,37	7,7	85,2		
85,5	8,38	7,7	85,5	17	920
85,4	8,37	7,7	85,3		
84,8	8,32	7,7	85,5		
84,0	8,24	7,6	85,8		
81,8	8,03	7,6	85,6		
77,8	7,65	7,5	86,0		
99,0	9,10	8,4	210,5		

101,0	9,44	8,4	212,8		
103,3	9,74	8,4	213,4		
108,4	10,40	8,3	214,4		
106,3	10,39	8,2	216,7		
104,0	10,46	8,0	220,2	23	918
99,7	10,26	7,8	222,4		
89,5	10,02	7,5	228,5		
58,1	6,59	7,3	230,9		
38,2	4,38	7,1	106,6		
108,0	8,98	9,5	182,5		
107,7	8,96	9,5	183,7		
111,1	9,30	9,5	185,1		
116,2	9,75	9,4	189,1		
117,8	10,44	9,2	205,5		
124,2	12,51	8,2	237,3	24	913
110,0	11,54	7,7	146,2		
88,3	9,28	7,6	132,7		
72,7	7,65	7,5	117,0		
52,0	5,51	7,3	41,4		
96,0	8,18	9,3	180,1		
98,5	8,41	9,3	181,8		
100,7	8,65	9,3	181,9		
102,2	8,81	9,3	183,1		
104,3	9,16	9,0	196,8		
103,9	10,33	8,0	222,1	21	915
83,8	8,53	7,6	202,8		
63,7	6,51	7,5	168,9		
48,5	4,96	7,3	102,5		
28,7	2,94	7,2	-14,5		
67,9	6,86	7,7	283,4		
75,1	7,58	7,7	284,2		
76,0	7,67	7,7	284,4		
76,3	7,70	7,7	285,2		
76,4	7,72	7,7	285,6		
76,9	7,76	7,7	285,6	13	910
77,1	7,78	7,7	285,7		
77,2	7,80	7,7	286,2		
76,8	7,76	7,7	286,5		
75,8	7,66	7,7	287,0		
74,2	7,50	7,8	274,3		
103,3	11,63	8,3	255,0		
103,3	11,63	8,3	255,0		
106,2	11,96	8,3	255,2		
107,6	12,12	8,3	256,3		
108,8	12,27	8,2	256,5		
109,5	12,35	8,2	256,6		
110,1	12,41	8,2	257,3	8	911
110,1	12,41	8,2	257,9		
110,0	12,41	8,2	258,5		
110,5	12,47	8,2	258,8		

110,0	12,40	7,9	194,7		
102,7	12,98	8,1	121,3		
102,6	12,97	8,1	123,1		
103,1	13,05	8,1	124,1		
103,4	13,11	8,1	124,5		
103,6	13,14	8,1	124,8		
103,3	13,11	8,1	125,2	18	908
103,1	13,09	8,1	125,5		
103,0	13,09	8,1	126,1		
102,9	13,13	8,1	126,5		
102,7	13,17	8,0	127,4		
92,1	11,94	7,7	64,6		
89,9	9,83	8,6	209,4		
89,9	9,82	8,6	211,2		
89,8	9,81	8,6	212,0		
89,6	9,79	8,6	212,2		
89,6	9,79	8,6	213,2		
89,3	9,76	8,6	213,6	7	898
89,2	9,77	8,6	214,2		
90,5	10,17	8,4	223,3		
83,9	9,84	8,0	232,6		
71,4	8,51	7,8	236,2		
44,5	5,34	7,6	74,8		
92,3	8,58	8,5	187,0		
91,5	8,55	8,5	193,6		
92,4	8,66	8,5	194,9		
92,6	8,69	8,4	195,8		
92,8	8,77	8,3	200,4		
90,2	8,80	8,0	207,5	18	901
82,2	8,51	7,8	214,0		
63,4	6,78	7,6	217,6		
40,8	4,45	7,5	93,5		
24,6	2,71	7,3	8,3		
20,1	2,21	7,3	-15,0		
114,0	9,47	9,1	204,4		
111,9	9,34	9,1	205,1		
111,9	9,38	9,1	205,6		
117,2	10,04	9,1	208,0		
126,1	11,39	8,8	217,4	25	915
116,1	11,28	8,2	227,4		
78,6	7,98	7,9	232,2		
40,6	4,17	7,7	211,1		
25,8	2,66	7,6	187,8		
17,1	1,77	7,5	87,5		
103,1	9,33	9,4	216,9		
106,4	9,63	9,4	217,7		
108,2	9,79	9,4	217,8		
109,8	9,94	9,4	217,4		
111,0	10,06	9,3	218,9	13	910
110,9	10,19	8,9	234,1		

98,7	9,57	8,3	184,9		
69,5	6,77	8,0	140,7		
50,4	4,91	7,9	127,5		
38,2	3,75	7,7	107,3		
100,1	9,10	9,3	270,6		
104,3	9,50	9,3	268,1		
107,6	9,85	9,3	267,3		
107,1	9,84	9,3	268,9		
98,9	9,16	8,8	283,9		
57,1	5,40	8,1	298,3	20	914
21,4	2,04	7,8	251,0		
9,8	0,93	7,5	163,4		
5,9	0,56	7,4	68,8		
4,0	0,38	7,3	26,5		
85,9	8,98	8,2	173,1		
86,5	9,05	8,2	179,0		
86,2	9,03	8,1	179,5		
83,9	8,79	8,0	180,0		
81,6	8,56	8,0	178,8		
81,1	8,50	8,0	178,5	13	920
80,5	8,45	7,9	178,5		
80,7	8,46	7,9	178,0		
80,0	8,40	7,9	178,0		
79,0	8,30	7,9	178,0		
72,3	7,60	7,8	177,4		
107,8	11,96	8,8	222,3		
107,3	11,92	8,8	222,7		
107,9	12,00	8,8	222,3		
108,1	12,05	8,8	222,2		
108,4	12,19	8,8	222,3		
109,4	12,46	8,8	222,4	14	915
111,7	13,54	8,6	227,3		
103,1	12,60	8,2	230,1		
92,1	11,31	8,0	231,8		
77,7	9,58	7,9	85,3		
104,9	10,46	9,0	72,0		
106,8	10,65	9,0	77,2		
107,2	10,78	9,0	78,4		
107,1	10,89	9,0	79,7		
108,5	11,20	9,0	81,8		
111,2	11,91	9,0	85,6	13	921
111,9	12,43	8,8	89,9		
109,4	12,29	8,4	95,0		
95,1	10,76	8,1	93,8		
50,8	5,75	7,8	-1,8		
94,3	8,10	9,1	184,6		
95,5	8,23	9,1	175,9		
94,6	8,18	9,1	175,3		
92,5	8,03	9,1	174,7		
90,0	7,90	9,0	175,3	21	916

88,9	8,47	8,6	183,7	47	910
73,5	7,71	8,1	193,1		
45,9	5,02	7,7	-44,0		
24,7	2,75	7,4	-139,2		
17,1	1,93	7,2	-160,5		
116,9	9,87	9,6	152,5		
117,4	9,95	9,6	153,1		
117,7	10,02	9,5	155,7		
98,6	8,59	9,0	167,9		
85,0	8,42	8,3	97,3	20	911
60,8	6,16	8,0	62,7		
42,5	4,31	7,8	58,8		
29,7	3,02	7,7	54,4		
21,6	2,20	7,6	41,0		
14,1	1,47	7,3	-60,3		
118,4	10,30	9,6	197,2		
119,4	10,43	9,6	200,7		
119,2	10,48	9,5	202,4		
114,4	10,19	9,2	215,9		
80,8	7,37	8,7	234,5	20	916
12,5	1,20	7,6	141,8		
7,9	0,78	7,5	89,8		
3,6	0,36	7,3	65,8		
2,4	0,24	7,2	54,7		
1,6	0,16	7,2	42,6		
82,2	7,81	7,5	185,5		
76,6	7,28	7,4	234,3		
77,3	7,36	7,4	237,4		
78,3	7,46	7,3	238,8		
80,8	7,70	7,3	240,1	15	910
84,0	8,02	7,3	241,2		
87,6	8,36	7,3	242,4		
91,0	8,69	7,4	243,2		
95,2	9,09	7,4	244,1		
99,3	9,50	7,4	245,1		
85,7	8,27	8,0	49,4		
77,1	7,32	7,3	239,4		
77,0	7,33	7,3	240,3		
78,2	7,45	7,3	240,5		
80,6	7,68	7,3	240,3	15	910
84,5	8,06	7,3	240,9		
87,7	8,36	7,3	241,5		
91,4	8,72	7,3	241,9		
94,8	9,04	7,3	242,4		
99,4	9,48	7,3	242,6		
43,9	4,17	7,4	184,4		
42,7	4,06	7,4	190,5		
42,3	4,02	7,4	192,4		
41,5	3,94	7,4	193,5		
40,7	3,87	7,4	194,1		

40,2	3,82	7,4	194,7	13	900
40,0	3,81	7,4	195,9		
40,1	3,81	7,4	196,3		
40,2	3,82	7,4	196,5		
40,5	3,85	7,4	197,0		
35,0	3,33	7,4	184,0		
42,1	3,99	7,4	273,7		
42,3	4,01	7,4	273,8		
41,2	3,92	7,4	273,6		
39,5	3,76	7,4	273,3		
38,9	3,69	7,4	273,0		
38,6	3,67	7,4	272,6	13	900
38,2	3,64	7,4	272,7		
37,7	3,58	7,3	272,5		
37,3	3,54	7,3	272,0		
37,1	3,53	7,3	271,4		
31,3	2,98	7,3	111,7		
91,7	10,12	8,2	223,4		
91,8	10,14	8,2	220,6		
91,6	10,13	8,2	218,3		
91,3	10,10	8,2	217,3		
91,2	10,09	8,2	215,6		
90,7	10,04	8,2	213,6	12	912
90,5	10,03	8,2	212,4		
90,1	9,99	8,2	211,1		
89,9	9,98	8,2	210,1		
89,6	9,94	8,2	209,1		
76,6	8,50	7,7	3,2		
91,2	10,59	7,8	236,2		
91,5	10,65	7,9	234,7		
91,8	10,70	8,0	234,3		
92,1	10,75	8,0	233,7		
92,7	10,91	8,0	233,9		
92,0	11,11	7,9	234,5	7	906
89,1	10,92	7,9	235,0		
85,0	10,48	7,8	236,0		
76,0	9,42	7,7	237,3		
66,7	8,28	7,6	239,4		
48,7	6,06	7,2	9,1		
105,6	10,62	8,8	65,2		
105,9	10,66	8,8	66,2		
106,0	10,70	8,8	65,3		
105,7	10,68	8,8	65,2		
106,6	10,90	8,9	65,0	14	908
110,9	11,92	9,0	66,6		
118,9	13,84	8,4	73,8		
88,7	10,54	8,0	76,3		
51,2	6,11	7,9	76,3		
33,8	4,05	7,7	76,1		
114,0	9,98	9,2	158,3		

113,8	9,96	9,2	157,0		
111,6	9,77	9,2	155,2		
111,3	9,77	9,2	153,9		
115,1	10,31	9,2	153,3		
124,9	12,68	8,8	161,1	23	915
90,6	10,04	8,2	170,1		
46,3	5,33	7,9	65,1		
24,3	2,82	7,8	-0,3		
15,7	1,83	7,6	-17,9		
83,6	7,64	8,8	168,2		
83,9	7,67	8,9	169,1		
84,3	7,71	8,9	169,0		
84,7	7,75	8,9	168,9		
84,8	7,77	8,8	169,2		
84,1	7,71	8,8	169,3	16	913
78,6	7,47	8,2	176,4		
45,9	4,44	7,8	170,7		
26,3	2,55	7,6	168,0		
15,3	1,49	7,4	129,3		
78,8	7,80	8,1	125,4		
79,2	7,88	8,0	126,9		
76,9	7,66	7,9	127,4		
74,3	7,41	7,9	127,8		
72,5	7,22	7,8	127,7		
71,4	7,11	7,8	127,7	17	916
70,5	7,03	7,8	127,9		
69,8	6,96	7,8	127,9		
69,2	6,90	7,8	128,0		
48,1	4,80	7,6	25,3		
106,4	12,33	8,6	221,2		
106,4	12,44	8,7	234,4		
105,3	12,35	8,7	233,0		
105,0	12,35	8,7	231,5		
103,9	12,50	8,6	230,8		
101,3	12,32	8,4	231,7	9	912
95,2	11,61	8,2	230,5		
93,0	11,38	8,1	231,1		
90,3	11,08	8,0	231,6		
77,6	9,54	7,9	230,9		
72,6	8,94	7,9	229,8		
82,0	8,63	9,3	191,1		
82,1	8,64	9,3	194,3		
82,7	8,72	9,3	194,3		
83,4	8,79	9,3	194,9		
83,9	8,85	9,3	195,5		
84,1	8,93	9,2	198,8	14	915
77,2	8,55	8,4	216,1		
60,7	6,79	8,1	221,1		
44,4	5,00	7,9	224,6		
32,1	3,62	7,7	227,4		

24,0	2,71	7,6	229,5		
107,6	9,37	9,3	214,1		
109,4	9,56	9,3	208,1		
113,0	9,92	9,3	207,1		
113,3	10,09	9,3	207,4		
115,2	10,91	8,9	215,4	18	917
108,3	11,20	8,7	224,1		
94,9	10,19	8,1	239,5		
56,3	6,19	7,8	209,7		
27,3	3,04	7,6	113,4		
7,0	0,79	7,4	-33,3		
98,6	8,33	9,0	279,1		
97,0	8,21	9,0	238,4		
95,9	8,13	9,0	236,6		
94,7	8,13	9,0	233,5		
96,2	8,33	8,8	236,5	21	912
78,8	7,39	8,1	258,1		
43,4	4,38	7,7	268,0		
11,3	1,19	7,5	174,0		
3,3	0,36	7,2	24,8		
0,6	0,07	7,2	-58,2		
95,1	8,44	9,3	129,3		
95,0	8,44	9,3	138,4		
93,5	8,34	9,3	140,1		
91,5	8,16	9,3	141,3		
84,9	7,64	8,9	145,8	20	916
40,4	3,91	7,9	123,4		
14,0	1,42	7,5	0,2		
6,6	0,67	7,3	-2,8		
3,8	0,39	7,2	8,3		
2,2	0,23	7,1	13,7		
89,7	8,19	7,8	-		
90,0	8,69	8,6	141,1		
90,3	8,74	8,7	143,1		
89,9	8,72	8,7	144,6		
89,3	8,68	8,6	147,0	17	905
89,2	8,78	8,6	149,7		
90,3	9,59	8,4	155,2		
81,6	9,19	7,9	160,7		
56,3	6,56	7,6	142,8		
35,8	4,19	7,4	-22,7		
94,6	8,06	8,3	70,4		
96,1	8,21	8,4	76,4		
96,9	8,30	8,4	78,2		
98,0	8,71	8,2	82,5		
97,1	8,80	8,1	85,6	20	905
93,1	8,71	7,9	89,0		
84,2	8,26	7,7	92,7		
58,9	6,20	7,4	65,6		
38,5	4,26	7,2	-26,5		

20,8	2,36	7,1	-97,9		
142,3	12,07	10,0	2,5		
145,5	12,44	10,0	8,5		
143,9	12,52	10,0	10,3		
141,7	12,73	9,6	15,8		
126,7	11,68	9,1	21,6	24	905
70,1	6,72	8,1	26,8		
29,4	2,90	7,7	-33,3		
16,7	1,66	7,4	-94,1		
10,6	1,06	7,3	-126,7		
8,0	0,80	7,2	-144,4		
107,4	9,67	9,8	135,6		
108,2	9,77	9,8	136,2		
98,0	9,01	9,4	140,3		
71,0	6,63	8,9	152,5		
37,1	3,57	8,4	57,7	16	909
15,2	1,47	8,1	-109,1		
5,2	0,50	7,9	-146,6		
1,8	0,18	7,8	-168,0		
0,2	0,02	7,7	-189,0		
-	-	7,6	-209,9		
84,1	9,39	7,5	59,3		
81,6	9,13	7,5	60,5		
79,9	8,94	7,5	61,7		
78,5	8,79	7,5	63,1		
79,2	8,87	7,5	64,4	8	911
79,7	8,93	7,5	65,0		
79,0	8,85	7,5	66,5		
78,8	8,83	7,5	67,5		
78,9	8,84	7,5	68,7		
78,3	8,78	7,5	69,8		

**Disco Secchi
(m)**

3,4

3,8

3,5

4,5

2,0

1,0
1,0
1,0
1,0
3,9

2,4

2,0

3,0

2,5

4,0

27

4,1

5,2

4,6

6,0

2,5

2,5

2,0
-
0,7
-
2,0

3,5

2,6

1,8

3,8

3,5

3,0

2,1

3,0

1,3

1 8

1,8

4,5

1,8

3,5

4,0

4,6

4,7

2,5

2,0

2,0

2,5

2,0

2,5

3,7

2,0

1,9

2,6

1,6

2,4

2,5

2,3

2,8

4,1

3,0

3,5

2,5

3,5

3,5

2,0

5,1

1,5

2,5

3,6

2,5

2,5

3,0

3,6

3,0

2,5

1,7

1,7

3,6

3,6

2,5

3,3

1,0

0,6

1,5

1,5

2,0

2,0

3,5

4,0

3,5

3,0

2,5

1,2

2,0

2,0

1,9

1,8

0,9

4,0

2,1

1,0

0,5

3,8