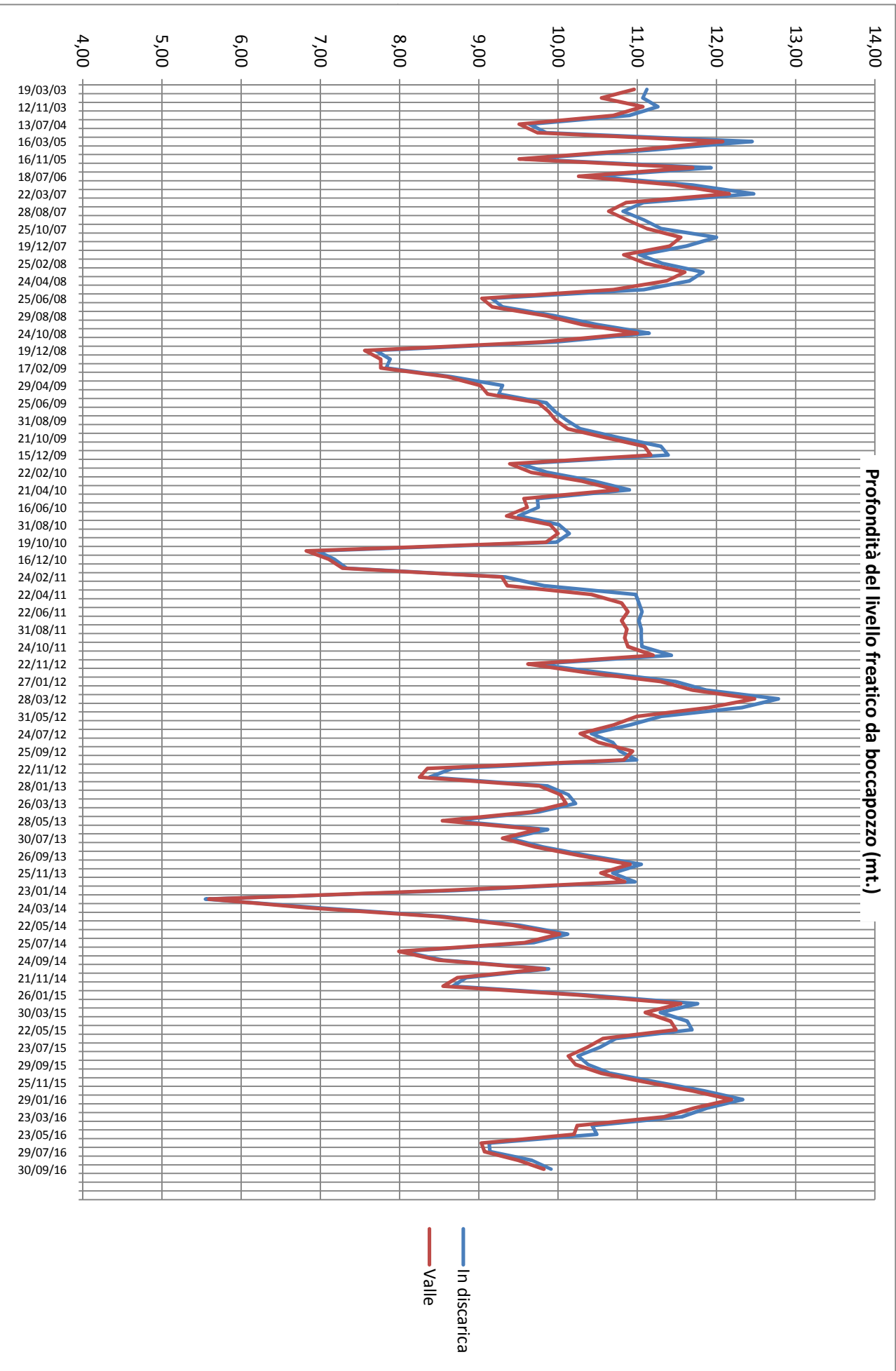


Profondità del livello freatico da boccapozzo (mt.)			
data	Monte	In discarica	Valle
19/03/03	N.D.	11,12	10,96
10/07/03	N.D.	11,07	10,55
12/11/03	N.D.	11,26	11,07
16/03/04	N.D.	10,90	10,70
13/07/04	N.D.	9,64	9,51
17/11/04	N.D.	9,85	9,74
16/03/05	N.D.	12,45	12,08
12/07/05	N.D.	11,14	10,95
16/11/05	N.D.	9,58	9,51
21/03/06	N.D.	11,93	11,70
18/07/06	N.D.	10,43	10,26
15/11/06	N.D.	11,70	11,48
22/03/07	N.D.	12,47	12,16
20/07/07	N.D.	11,08	10,86
28/08/07	N.D.	10,82	10,64
21/09/07	N.D.	11,08	10,87
25/10/07	N.D.	11,30	11,12
21/11/07	N.D.	12,00	11,55
19/12/07	N.D.	11,62	11,41
22/01/08	N.D.	11,03	10,83
25/02/08	N.D.	11,31	11,10
25/03/08	N.D.	11,83	11,60
24/04/08	N.D.	11,66	11,37
23/05/08	N.D.	11,08	10,70
25/06/08	N.D.	9,16	9,04
22/07/08	N.D.	9,30	9,17
29/08/08	N.D.	9,95	9,84
29/09/08	N.D.	10,48	10,30
24/10/08	N.D.	11,15	11,00
21/11/08	N.D.	9,97	9,80
19/12/08	N.D.	7,70	7,56
23/01/09	N.D.	7,88	7,76
17/02/09	N.D.	7,83	7,76
19/03/09	N.D.	8,65	8,60
29/04/09	N.D.	9,30	9,02
25/05/09	N.D.	9,25	9,11
25/06/09	N.D.	9,85	9,75
24/07/09	N.D.	9,96	9,88
31/08/09	N.D.	10,11	9,97
22/09/09	N.D.	10,28	10,12
21/10/09	N.D.	10,76	10,60
24/11/09	N.D.	11,30	11,09
15/12/09	N.D.	11,39	11,17
25/01/10	N.D.	9,52	9,39
22/02/10	N.D.	9,86	9,66
26/03/10	N.D.	10,45	10,30

21/04/10	N.D.	10,90	10,75
21/05/10	N.D.	9,74	9,57
16/06/10	N.D.	9,75	9,61
20/07/10	N.D.	9,50	9,35
31/08/10	N.D.	10,01	9,90
21/09/10	N.D.	10,14	10,00
19/10/10	N.D.	9,98	9,85
23/11/10	N.D.	6,96	6,82
16/12/10	N.D.	7,18	7,11
20/01/11	N.D.	7,33	7,28
24/02/11	N.D.	9,33	9,29
23/03/11	N.D.	9,82	9,36
22/04/11	N.D.	10,98	10,42
26/05/11	N.D.	11,02	10,80
22/06/11	N.D.	11,06	10,88
27/07/11	N.D.	11,02	10,80
31/08/11	N.D.	11,05	10,87
28/09/11	N.D.	11,05	10,84
24/10/11	N.D.	11,06	10,88
27/06/11	N.D.	11,43	11,20
22/11/12	N.D.	9,72	9,62
22/12/11	N.D.	10,57	10,38
27/01/12	N.D.	11,48	11,30
17/02/12	N.D.	11,87	11,70
28/03/12	N.D.	12,78	12,48
27/04/12	N.D.	12,32	11,90
31/05/12	N.D.	11,30	11,00
22/06/12	N.D.	10,90	10,70
24/07/12	N.D.	10,42	10,28
31/08/12	N.D.	10,69	10,51
25/09/12	N.D.	10,78	10,94
26/10/12	N.D.	10,99	10,83
22/11/12	N.D.	8,67	8,35
21/12/12	N.D.	8,38	8,25
28/01/13	N.D.	9,87	9,76
19/02/13	N.D.	10,13	10,03
26/03/13	N.D.	10,22	10,10
23/04/13	N.D.	9,75	9,66
28/05/13	N.D.	8,66	8,54
25/06/13	N.D.	9,87	9,75
30/07/13	N.D.	9,38	9,30
29/08/13	N.D.	9,81	9,72
26/09/13	N.D.	10,38	10,27
28/10/13	N.D.	11,05	10,91
25/11/13	N.D.	10,69	10,54
19/12/13	N.D.	10,97	10,84
23/01/14	N.D.	8,69	8,54
27/02/14	N.D.	5,55	5,59
24/03/14	N.D.	6,98	6,85
24/04/14	N.D.	8,56	8,50

22/05/14	N.D.	9,52	9,43
16/06/14	N.D.	10,12	10,02
25/07/14	N.D.	9,69	9,58
29/08/14	N.D.	8,03	7,99
24/09/14	N.D.	8,55	8,49
24/10/14	N.D.	9,88	9,83
21/11/14	N.D.	8,84	8,73
19/12/14	N.D.	8,67	8,55
26/01/15	N.D.	10,35	10,24
26/02/15	N.D.	11,76	11,55
30/03/15	N.D.	11,29	11,10
23/04/15	N.D.	11,63	11,42
22/05/15	N.D.	11,69	11,49
26/06/15	N.D.	10,73	10,57
23/07/15	N.D.	10,53	10,37
31/08/15	N.D.	10,25	10,13
29/09/15	N.D.	10,38	10,22
30/10/15	N.D.	10,66	10,55
25/11/15	N.D.	11,24	11,10
18/12/15	N.D.	11,84	11,69
29/01/16	N.D.	12,33	12,19
19/02/16	N.D.	11,88	11,72
23/03/16	N.D.	11,56	11,34
22/04/16	N.D.	10,43	10,24
23/05/16	N.D.	10,49	10,20
23/06/16	N.D.	9,13	9,03
29/07/16	N.D.	9,14	9,07
31/08/16	N.D.	9,67	9,50
30/09/16	N.D.	9,91	9,82



data	Temperatura (°C)				pH ()					Conducibilità elettrica a 20°C (uS/cm)					Durezza Totale (°F)			
	Monte	in discarica	Valle	Valore limite	Monte	in discarica	Valle	Valore limite min	Valore limite MAX	Monte	in discarica	Valle	Valore soglia	Valore limite	Monte	in discarica	Valle	Valore limite
19/03/03	13,3	13,5	13,2		7,2	7,0	7,0	6,5	9,5	608	640	680	1750	2500	33,8	35,0	36,0	
10/07/03	13,5	13,8	14,0		7,1	7,0	7,0	6,5	9,5	585	630	634	1750	2500	29,6	30,8	31,0	
12/11/03	13,1	13,0	13,7		7,0	7,0	7,0	6,5	9,5	590	656	673	1750	2500	31,4	34,4	37,0	
16/03/04	12,8	12,8	12,7		7,2	7,1	7,1	6,5	9,5	596	637	704	1750	2500	31,8	34,0	38,0	
13/07/04	13,1	13,3	13,0		7,2	7,3	7,1	6,5	9,5	588	630	646	1750	2500	33,0	35,0	37,4	
17/11/04	13,2	13,2	13,5		7,2	7,2	7,1	6,5	9,5	590	608	663	1750	2500	33,0	34,6	38,4	
16/03/05	13,0	13,1	13,3		7,3	7,2	7,1	6,5	9,5	597	630	691	1750	2500	33,4	35,0	39,2	
12/07/05	13,4	13,4	13,5		7,3	7,3	7,1	6,5	9,5	582	638	667	1750	2500	32,8	34,2	38,0	
16/11/05	12,5	12,8	12,6		7,3	7,3	7,2	6,5	9,5	572	624	634	1750	2500	32,0	33,2	33,6	
21/03/06	12,7	12,4	12,5		7,2	7,3	7,2	6,5	9,5	579	619	688	1750	2500	33,0	34,2	38,6	
18/07/06	14,2	14,3	14,6		7,2	7,3	7,1	6,5	9,5	572	616	642	1750	2500	32,0	34,0	36,4	
15/11/06	13,9	13,7	14,1		7,1	7,4	7,1	6,5	9,5	574	622	663	1750	2500	32,0	34,0	37,6	
22/03/07	14,0	13,8	14,3		7,1	7,4	7,1	6,5	9,5	563	614	670	1750	2500	31,6	32,8	37,8	
20/07/07	13,9	13,9	14,5		7,1	7,2	7,2	6,5	9,5	565	586	682	1750	2500	31,4	31,6	36,8	
28/08/07	13,7	13,6	14,6		7,1	7,2	7,2	6,5	9,5	558	611	611	1750	2500				
21/11/07	12,5	12,3	12,3		7,5	7,2	7,1	6,5	9,5	560	605	647	1750	2500				
25/02/08	12,1	11,8	12,3		7,2	7,3	7,1	6,5	9,5	566	607	634	1750	2500				
23/05/08	12,4	12,0	12,4		7,2	7,2	7,1	6,5	9,5	565	587	683	1750	2500				
29/08/08	13,1	12,8	13,3		7,2	7,2	7,2	6,5	9,5	562	611	684	1750	2500				
21/11/08	11,6	11,8	12,0		7,2	7,2	7,1	6,5	9,5	564	608	674	1750	2500				
17/02/09	11,8	11,7	11,9		7,2	7,2	7,2	6,5	9,5	567	583	678	1750	2500				
25/05/09	12,8	13,1	12,2		7,1	7,2	7,2	6,5	9,5	562	596	635	1750	2500				
31/08/09	13,3	14,0	13,0		7,1	7,2	7,2	6,5	9,5	564	625	606	1750	2500				
24/11/09	13,8	14,0	13,7		7,2	7,2	7,1	6,5	9,5	575	644	677	1750	2500				
22/02/10	13,0	12,9	13,0		7,1	7,2	7,0	6,5	9,5	571	633	658	1750	2500				
22/05/10	13,4	13,1	12,6		7,2	7,2	7,2	6,5	9,5	569	615	628	1750	2500				
31/08/10	13,5	13,9	12,9		7,2	7,2	7,2	6,5	9,5	563	637	619	1750	2500				
23/11/10	13,2	13,3	12,5		7,1	7,2	7,2	6,5	9,5	564	602	607	1750	2500				
24/02/11	12,8	12,7	12,0		7,1	7,2	7,0	6,5	9,5	567	619	641	1750	2500				
26/05/11	13,5	13,2	12,6		7,2	7,2	7,1	6,5	9,5	569	603	605	1750	2500				
31/08/11	14,2	14,0	13,4		7,1	7,1	7,1	6,5	9,5	577	619	612	1750	2500				
22/11/11	13,6	13,2	13,3		7,1	7,1	7,0	6,5	9,5	580	588	643	1750	2500				
17/02/12	11,7	12,9	12,3		7,1	7,1	7,1	6,5	9,5	571	657	667	1750	2500				
31/05/12	13,8	13,1	12,1		7,1	7,1	7,1	6,5	9,5	554	622	645	1750	2500				
31/08/12	13,5	13,4	13,0		7,1	7,1	7,1	6,5	9,5	532	607	661	1750	2500				
22/11/12	13,3	13,1	12,9		7,1	7,1	7,0	6,5	9,5	557	567	628	1750	2500				
19/02/13	11,8	12,3	12,4		7,1	7,1	7,0	6,5	9,5	563	621	684	1750	2500				
28/05/13	14,8	14,5	12,5		7,1	7,2	7,1	6,5	9,5	572	599	612	1750	2500				
29/08/13	14,2	14,0	12,8		7,1	7,0	7,0	6,5	9,5	569	617	634	1750	2500				
25/11/13	12,8	13,1	13,0		7,1	7,2	7,0	6,5	9,5	570	623	679	1750	2500				
27/02/14	13,9	14,2	13,8		7,1	7,1	7,1	6,5	9,5	567	571	583	1750	2500				
22/05/14	15,1	14,9	12,7		7,1	7,1	7,1	6,5	9,5	564	606	649	1750	2500				
29/08/14	14,2	14,3	12,9		7,1	7,1	7,1	6,5	9,5	559	584	622	1750	2500				
21/11/14	13,7	13,3	12,6		7,1	7,1	7,1	6,5	9,5	563	601	628	1750	2500				
26/02/15	13,4	13,9	13,9		7,1	7,1	7,1	6,5	9,5	539	578	597	1750	2500				
22/05/15	14,7	15,1	14,5		7,1	7,1	7,1	6,5	9,5	574	616	597	1750	2500				
31/08/15	13,1	14,5	14,5		7,1	7,1	7,1	6,5	9,5	548	582	588	1750	2500				
25/11/15	13,6	13,5	12,8		7,1	7,1	7,1	6,5	9,5	570	637	631	1750	2500				
19/02/16	13,5	13,8	13,8		7,1	7,1	7,1	6,5	9,5	560	605	642	1750	2500				
23/05/16	14,7	15,3	14,6		7,1	7,1	7,1	6,5	9,5	552	596	590	1750	2500				
31/08/16	15,0	14,7	14,9		7,1	7,1	7,1	6,5	9,5	554	592	583	1750	2500				
								6,5	9,5				1750	2500				
								6,5	9,5				1750	2500				

Ossidabilità (mg/l)					Cloruri (mg/l (Cl))					Solfati (mg/l (SO4))					Ammoniaca (mg/l (NH4))				
Monte	in discarica	Valle	Valore soglia	Valore limite	Monte	in discarica	Valle	Valore soglia	Valore limite	Monte	in discarica	Valle	Valore soglia	Valore limite	Monte	in discarica	Valle	Valore soglia	Valore limite
1,0	1,2	1,4	3,5	5	12,3	13,5	14,0	175	250	41,4	41,0	42,4	175	250	0,10	0,10	0,10	0,35	0,5
0,9	1,0	1,2	3,5	5	11,0	12,5	12,8	175	250	38,1	38,0	45,0	175	250	0,10	0,10	0,10	0,35	0,5
1,0	0,8	1,1	3,5	5	11,8	13,1	13,8	175	250	39,5	40,3	43,6	175	250	0,10	0,10	0,10	0,35	0,5
1,2	1,0	1,4	3,5	5	12,0	13,0	14,5	175	250	40,6	40,8	44,0	175	250	0,10	0,10	0,10	0,35	0,5
1,0	1,3	1,5	3,5	5	10,4	12,0	12,0	175	250	34,5	38,2	39,7	175	250	0,10	0,10	0,10	0,35	0,5
1,1	1,0	1,2	3,5	5	10,7	11,6	12,8	175	250	36,0	37,3	38,0	175	250	0,10	0,10	0,10	0,35	0,5
1,0	1,1	1,0	3,5	5	10,2	11,0	14,0	175	250	36,2	36,8	37,6	175	250	0,10	0,10	0,10	0,35	0,5
1,3	1,0	1,3	3,5	5	9,5	11,8	14,0	175	250	38,0	37,4	38,0	175	250	0,10	0,10	0,10	0,35	0,5
0,9	0,8	0,9	3,5	5	11,2	12,3	11,0	175	250	37,2	35,0	38,5	175	250	0,10	0,10	0,10	0,35	0,5
0,8	0,9	0,8	3,5	5	12,0	12,8	15,7	175	250	35,8	33,7	42,5	175	250	0,10	0,1	0,10	0,35	0,5
0,9	0,8	1,0	3,5	5	12,4	13,0	14,5	175	250	35,0	33,2	41,0	175	250	0,10	0,10	0,10	0,35	0,5
0,8	0,8	0,9	3,5	5	11,3	12,0	12,8	175	250	31,7	30,8	37,7	175	250	0,10	0,10	0,10	0,35	0,5
0,9	0,8	0,9	3,5	5	10,0	10,3	11,6	175	250	31,2	27,2	31,4	175	250	0,10	0,10	0,10	0,35	0,5
0,8	0,7	1,0	3,5	5	10,7	10,5	11,2	175	250	32,3	30,1	30,3	175	250	0,10	0,10	0,10	0,35	0,5
0,8	0,7	0,7	3,5	5	9,7	10,0	10,0	175	250	31,5	29,3	29,3	175	250	0,10	0,10	0,10	0,35	0,5
0,8	0,9	1,2	3,5	5	8,5	9,0	9,0	175	250	30,7	28,6	30,7	175	250	0,10	0,10	0,10	0,35	0,5
0,9	0,8	0,8	3,5	5	7,5	9,0	12,6	175	250	27,8	27,2	31,0	175	250	0,10	0,10	0,10	0,35	0,5
0,8	0,7	1,0	3,5	5	7,6	8,1	14,0	175	250	27,5	26,0	32,1	175	250	0,10	0,10	0,10	0,35	0,5
0,7	0,7	1,1	3,5	5	7,2	8,4	11,3	175	250	26,6	26,4	29,0	175	250	0,10	0,10	0,10	0,35	0,5
0,7	0,8	1,0	3,5	5	7,6	8,1	9,0	175	250	28,5	28,8	29,7	175	250	0,10	0,10	0,10	0,35	0,5
0,8	0,7	0,9	3,5	5	7,0	8,5	11,3	175	250	30,1	27,3	28,7	175	250	0,10	0,10	0,10	0,35	0,5
0,7	0,7	0,8	3,5	5	7,3	8,5	10,7	175	250	30,7	26,8	29,4	175	250	0,10	0,10	0,10	0,35	0,5
0,8	0,7	0,9	3,5	5	8,1	8,5	9,7	175	250	34,0	30,8	32,3	175	250	0,10	0,10	0,10	0,35	0,5
0,8	0,7	0,7	3,5	5	8,3	8,7	9,3	175	250	31,6	31,0	34,4	175	250	0,10	0,10	0,10	0,35	0,5
0,7	0,8	0,8	3,5	5	7,8	7,8	8,8	175	250	34,1	32,1	35,7	175	250	0,10	0,10	0,10	0,35	0,5
0,7	0,7	0,9	3,5	5	7,1	7,3	7,8	175	250	32,1	30,2	37,1	175	250	0,05	0,05	0,05	0,35	0,5
0,8	0,7	0,8	3,5	5	6,8	6,8	7,0	175	250	35,5	31,0	33,4	175	250	0,05	0,05	0,05	0,35	0,5
0,7	0,8	1,1	3,5	5	6,2	6,0	6,8	175	250	34,0	33,1	35,0	175	250	0,05	0,05	0,05	0,35	0,5
0,9	0,7	1,0	3,5	5	7,0	7,3	7,5	175	250	33,3	33,8	34,0	175	250	0,05	0,05	0,05	0,35	0,5
1,0	0,7	0,7	3,5	5	7,1	8,0	7,8	175	250	35,6	33,3	33,6	175	250	0,05	0,05	0,05	0,35	0,5
1,1	0,7	0,8	3,5	5	7,5	7,8	8,1	175	250	30,2	29,6	32,1	175	250	0,05	0,05	0,05	0,35	0,5
0,8	0,7	1,2	3,5	5	8,6	8,6	8,2	175	250	33,4	30,8	33,2	175	250	0,05	0,05	0,05	0,35	0,5
0,9	0,7	0,7	3,5	5	8,0	8,3	10,3	175	250	29,7	31,2	31,6	175	250	0,05	0,05	0,05	0,35	0,5
0,8	0,6	0,8	3,5	5	7,7	8,0	9,5	175	250	29,1	30,2	32,2	175	250	0,05	0,05	0,05	0,35	0,5
0,6	0,7	0,9	3,5	5	7,1	8,6	9,2	175	250	32,0	33,1	35,5	175	250	0,05	0,05	0,05	0,35	0,5
0,7	0,6	1,0	3,5	5	8,2	9,0	9,1	175	250	33,0	31,6	33,6	175	250	0,05	0,05	0,05	0,35	0,5
0,8	0,7	0,9	3,5	5	7,5	8,6	8,8	175	250	30,8	31,0	31,8	175	250	0,05	0,05	0,05	0,35	0,5
0,9	0,8	0,8	3,5	5	10,8	11,0	10,5	175	250	26,0	24,5	26,4	175	250	0,05	0,05	0,05	0,35	0,5
0,9	0,7	0,9	3,5	5	6,8	8,3	8,0	175	250	30,2	27,0	28,6	175	250	0,05	0,05	0,05	0,35	0,5
0,6	0,6	0,7	3,5	5	7,0	7,5	7,4	175	250	30,6	31,0	32,2	175	250	0,05	0,05	0,05	0,35	0,5
0,8	0,7	0,9	3,5	5	6,7	7,0	7,6	175	250	29,4	28,6	28,0	175	250	0,05	0,05	0,05	0,35	0,5
0,8	0,8	0,9	3,5	5	6,2	5,9	6,3	175	250	25,2	23,3	23,1	175	250	0,05	0,05	0,05	0,35	0,5
0,7	0,7	0,8	3,5	5	6,5	6,9	7,1	175	250	27,3	26,5	27,7	175	250	0,05	0,05	0,05	0,35	0,5
0,8	0,6	0,9	3,5	5	6,8	6,3	7,3	175	250	30,1	28,8	31,4	175	250	0,05	0,05	0,05	0,35	0,5
0,7	0,7	0,8	3,5	5	6,0	5,8	7,5	175	250	28,2	29,6	30,6	175	250	0,05	0,05	0,05	0,35	0,5
0,8	0,8	0,7	3,5	5	7,3	7,0	8,0	175	250	30,0	30,6	30,5	175	250	0,05	0,05	0,05	0,35	0,5
0,7	0,7	0,8	3,5	5	6,8	6,5	7,2	175	250	30,2	29,8	30,9	175	250	0,05	0,05	0,05	0,35	0,5
0,9	0,9	0,8	3,5	5	7,0	7,7	8,3	175	250	30,5	30,9	31,0	175	250	0,05	0,05	0,05	0,35	0,5
0,8	0,7	0,8	3,5	5	7,1	8,1	8,5	175	250	29,4	29,9	30,6	175	250	0,05	0,05	0,05	0,35	0,5
0,6	0,6	0,7	3,5	5	6,7	7,7	8,0	175	250	31,5	30,9	31,0	175	250	0,05	0,05	0,05	0,35	0,5
0,7	0,6	0,8	3,5	5	7,4	7,5	7,9	175	250	31,6	28,9	33,6	175	250	0,05	0,05	0,05	0,35	0,5
			3,5	5				175	250				175	250				0,35	0,5
			3,5	5				175	250				175	250				0,35	0,5

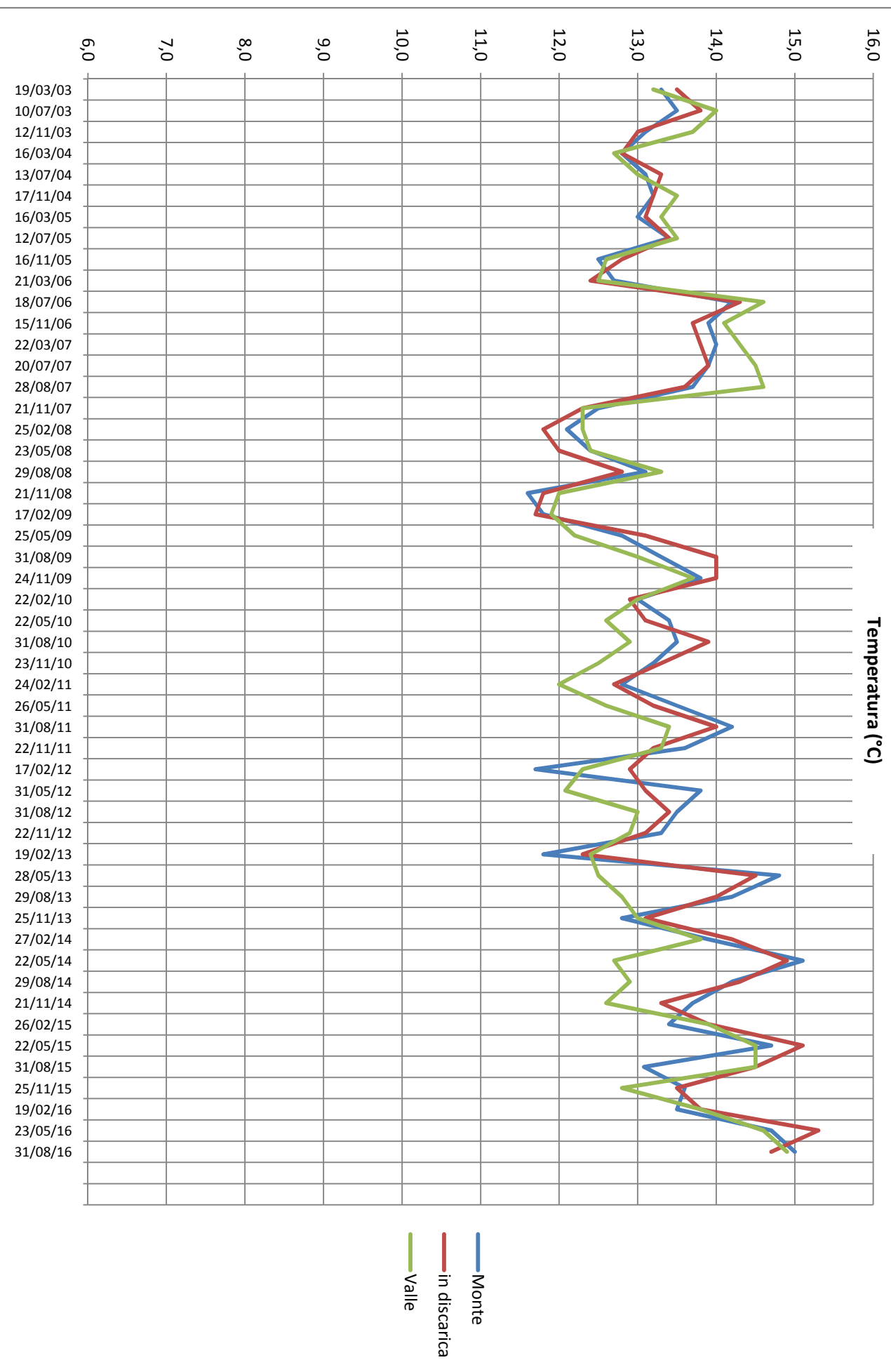
Nitriti (mg/l (NO2))					Nitrati (mg/l (NO3))					Ferro (ug/l (Fe))					Manganese (ug/l (Mn))				
Monte	in discarica	Valle	Valore soglia	Valore limite	Monte	in discarica	Valle	Valore soglia	Valore limite	Monte	in discarica	Valle	Valore soglia	Valore limite	Monte	in discarica	Valle	Valore soglia	Valore limite
0,01	0,01	0,01	0,35	0,5	32,5	33	34,2	35	50	20	20	20	140	200				35	50
0,01	0,01	0,01	0,35	0,5	30	32,3	33	35	50	20	20	20	140	200				35	50
0,01	0,01	0,01	0,35	0,5	31,3	32	34	35	50	20	20	20	140	200				35	50
0,01	0,01	0,01	0,35	0,5	32	32	33,6	35	50	20	20	20	140	200				35	50
0,01	0,01	0,01	0,35	0,5	28,6	30	31	35	50	20	20	20	140	200				35	50
0,01	0,01	0,01	0,35	0,5	28,2	29	33	35	50	20	20	20	140	200				35	50
0,01	0,01	0,01	0,35	0,5	24	27,5	35,4	35	50	20	20	20	140	200				35	50
0,01	0,01	0,01	0,35	0,5	23,2	27,5	32,6	35	50	20	20	20	140	200				35	50
0,01	0,01	0,01	0,35	0,5	20,4	26,6	28,3	35	50	20	20	20	140	200				35	50
0,01	0,01	0,01	0,35	0,5	18,8	23	27,4	35	50	26	20	20	140	200				35	50
0,01	0,01	0,01	0,35	0,5	19,8	24,7	29,2	35	50	20	20	24	140	200				35	50
0,01	0,01	0,01	0,35	0,5	21,2	26,6	32	35	50	20	14	18	140	200				35	50
0,01	0,01	0,01	0,35	0,5	20,5	27	29,6	35	50	18	15	16	140	200				35	50
0,01	0,01	0,01	0,35	0,5	21,6	24,5	27,5	35	50	15	12	12	140	200				35	50
0,01	0,01	0,01	0,35	0,5	19,8	25	25	35	50	12	10	10	140	200	10	10	10	35	50
0,01	0,01	0,01	0,35	0,5	19,6	26,3	29,6	35	50	10	10	10	140	200	10	10	10	35	50
0,01	0,01	0,01	0,35	0,5	21,3	25,8	27	35	50	11	10	10	140	200	10	10	10	35	50
0,01	0,01	0,01	0,35	0,5	20,3	26,4	27	35	50	10	10	10	140	200	10	10	10	35	50
0,01	0,01	0,01	0,35	0,5	19,4	26,4	31,4	35	50	10	10	10	140	200	10	10	10	35	50
0,01	0,01	0,01	0,35	0,5	19,2	25,7	27,2	35	50	10	10	10	140	200	10	10	10	35	50
0,01	0,01	0,01	0,35	0,5	18,8	23,2	28,5	35	50	10	10	10	140	200	10	10	10	35	50
0,01	0,01	0,01	0,35	0,5	18,5	24	27,9	35	50	10	10	10	140	200	10	10	10	35	50
0,01	0,01	0,01	0,35	0,5	18,2	26,2	27,6	35	50	10	10	10	140	200	10	10	10	35	50
0,01	0,01	0,01	0,35	0,5	17,3	24	26,2	35	50	10	10	10	140	200	10	10	10	35	50
0,01	0,01	0,01	0,35	0,5	21	26,4	26,8	35	50	10	10	10	140	200	10	10	10	35	50
0,01	0,01	0,01	0,35	0,5	19,8	27,6	26	35	50	10	10	10	140	200	10	10	10	35	50
0,01	0,01	0,01	0,35	0,5	18,8	24,4	23,6	35	50	10	10	10	140	200	10	10	10	35	50
0,01	0,01	0,01	0,35	0,5	18,5	24,1	23,2	35	50	10	10	10	140	200	10	10	10	35	50
0,01	0,01	0,01	0,35	0,5	18	25,3	23,7	35	50	10	10	10	140	200	10	10	10	35	50
0,01	0,01	0,01	0,35	0,5	17,6	24,1	22,5	35	50	10	10	10	140	200	10	10	10	35	50
0,01	0,01	0,01	0,35	0,5	16,5	24,9	23,9	35	50	10	10	10	140	200	10	10	10	35	50
0,01	0,01	0,01	0,35	0,5	17,8	21,0	24,8	35	50	10	10	10	140	200	10	10	10	35	50
0,01	0,01	0,01	0,35	0,5	17,8	22,5	24,7	35	50	10	10	10	140	200	10	10	10	35	50
0,01	0,01	0,01	0,35	0,5	18,4	20,9	23,6	35	50	10	10	10	140	200	5	5	5	35	50
0,01	0,01	0,01	0,35	0,5	19,0	21,4	22,9	35	50	10	10	10	140	200	5	5	5	35	50
0,01	0,01	0,01	0,35	0,5	17,2	19,8	22,7	35	50	10	10	10	140	200	5	5	5	35	50
0,01	0,01	0,01	0,35	0,5	19,2	20,8	24,0	35	50	10	10	10	140	200	5	5	5	35	50
0,01	0,01	0,01	0,35	0,5	26,3	24,6	25,2	35	50	10	10	10	140	200	5	5	5	35	50
0,01	0,01	0,01	0,35	0,5	28,3	22,7	22,0	35	50	10	10	10	140	200	5	5	5	35	50
0,01	0,01	0,01	0,35	0,5	17,2	20,5	20,8	35	50	10	10	10	140	200	5	5	5	35	50
0,01	0,01	0,01	0,35	0,5	16,9	18,6	18,2	35	50	10	10	10	140	200	5	5	5	35	50
0,01	0,01	0,01	0,35	0,5	16,5	21,0	24,1	35	50	10	10	10	140	200	5	5	5	35	50
0,01	0,01	0,01	0,35	0,5	17,8	19,7	20,9	35	50	10	10	10	140	200	5	5	5	35	50
0,01	0,01	0,01	0,35	0,5	19,7	20,3	21,8	35	50	10	10	10	140	200	5	5	5	35	50
0,01	0,01	0,01	0,35	0,5	18,3	19,6	20,8	35	50	10	10	10	140	200	5	5	5	35	50
0,01	0,01	0,01	0,35	0,5	18,5	18,8	21	35	50	10	10	10	140	200	5	5	5	35	50
0,01	0,01	0,01	0,35	0,5	18,8	19,0	19,7	35	50	10	10	10	140	200	5	5	5	35	50
0,01	0,01	0,01	0,35	0,5	20,0	20,8	20,2	35	50	10	10	10	140	200	5	5	5	35	50
0,01	0,01	0,01	0,35	0,5	19,5	19,7	20,5	35	50	10	10	10	140	200	5	5	5	35	50
0,01	0,01	0,01	0,35	0,5	19	19,1	20,8	35	50	10	10	10	140	200	5	5	5	35	50
0,01	0,01	0,01	0,35	0,5	17,86	18,9	18,97	35	50	10	10	10	140	200	5	5	5	35	50
			0,35	0,5				35	50				140	200				35	50
			0,35	0,5				35	50				140	200				35	50

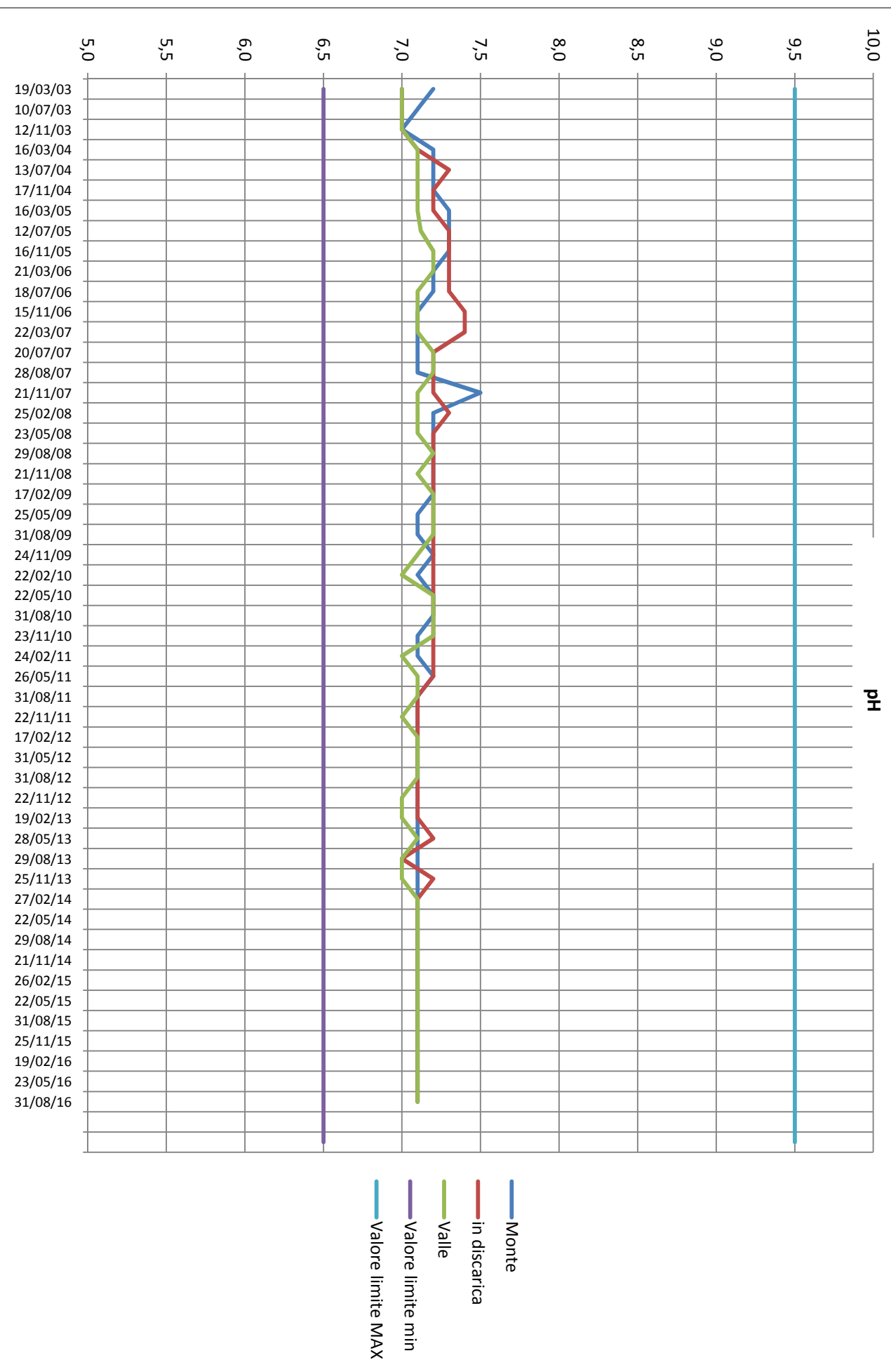
BOD5 (mg/l (O2))				Fluoruri (mg/l (F))					Cianuri totali (ug/l (CN))				
Monte	in discarica	Valle	Valore limite	Monte	in discarica	Valle	Valore soglia	Valore limite	Monte	in discarica	Valle	Valore soglia	Valore limite
							1,05	1,5				35	50
							1,05	1,5				35	50
							1,05	1,5				35	50
							1,05	1,5				35	50
							1,05	1,5				35	50
							1,05	1,5				35	50
							1,05	1,5				35	50
							1,05	1,5				35	50
							1,05	1,5				35	50
							1,05	1,5				35	50
							1,05	1,5				35	50
							1,05	1,5				35	50
1,0	1,0	1,0		0,10	0,10	0,10	1,05	1,5	10	10	10	35	50
1,0	1,0	1,0		0,10	0,10	0,10	1,05	1,5	10	10	10	35	50
1,0	1,0	1,0		0,10	0,10	0,10	1,05	1,5	10	10	10	35	50
1,0	1,0	1,0		0,10	0,10	0,10	1,05	1,5	10	10	10	35	50
1,0	1,0	1,0		0,10	0,10	0,10	1,05	1,5	10	10	10	35	50
1,0	1,0	1,0		0,10	0,10	0,10	1,05	1,5	5	5	5	35	50
1,0	1,0	1,0		0,10	0,10	0,10	1,05	1,5	5	5	5	35	50
5,0	5,0	5,0		0,10	0,1	0,1	1,05	1,5	5	5	5	35	50
5,0	5,0	5,0		0,10	0,10	0,10	1,05	1,5	5	5	5	35	50
							1,05	1,5				35	50
							1,05	1,5				35	50
							1,05	1,5				35	50

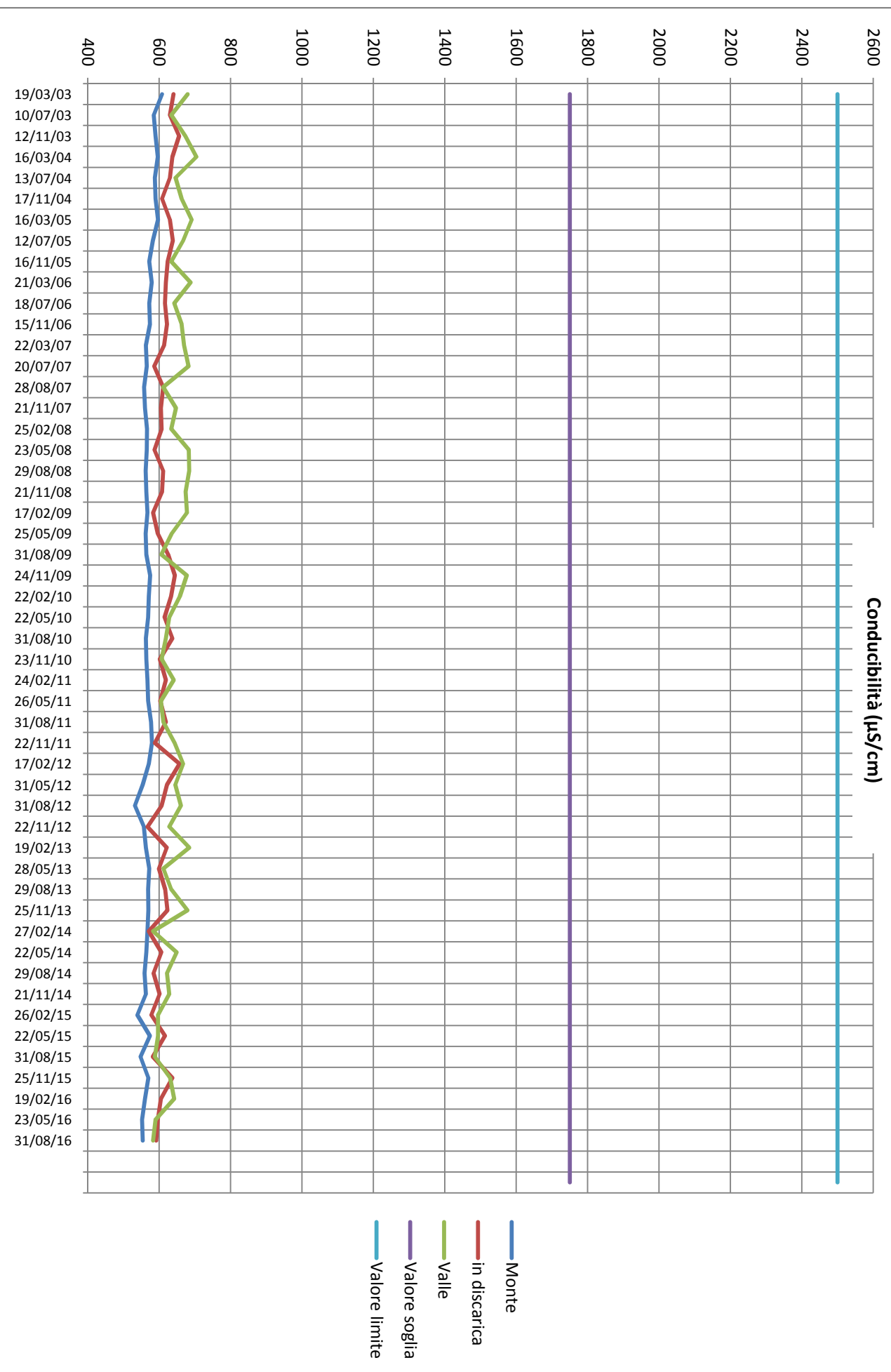
Piombo (ug/l (Pb))					Rame (ug/l (Cu))					IPA (ug/l) - sommatoria composti specifici				
Monte	in discarica	Valle	Valore soglia	Valore limite	Monte	in discarica	Valle	Valore soglia	Valore limite	Monte	in discarica	Valle	Valore soglia	Valore limite
			7	10				700	1000				0,07	0,1
			7	10				700	1000				0,07	0,1
			7	10				700	1000				0,07	0,1
			7	10				700	1000				0,07	0,1
			7	10				700	1000				0,07	0,1
			7	10				700	1000				0,07	0,1
10	10	10	7	10	10	10	10	700	1000				0,07	0,1
10	10	10	7	10	10	10	10	700	1000				0,07	0,1
10	10	10	7	10	10	10	10	700	1000				0,07	0,1
10	10	10	7	10	10	10	10	700	1000				0,07	0,1
10	10	10	7	10	10	10	10	700	1000				0,07	0,1
10	10	10	7	10	10	10	10	700	1000				0,07	0,1
			7	10				700	1000				0,07	0,1
			7	10				700	1000				0,07	0,1
10,00	10,00	10,00	7	10	10,00	10,00	10,00	700	1000	0,005	0,005	0,005	0,07	0,1
10,00	10,00	10,00	7	10	10,00	10,00	10,00	700	1000	0,005	0,005	0,005	0,07	0,1
10,00	10,00	10,00	7	10	10,00	10,00	10,00	700	1000	0,005	0,005	0,005	0,07	0,1
10,00	10,00	10,00	7	10	10,00	10,00	10,00	700	1000	0,005	0,005	0,005	0,07	0,1
10,00	10,00	10,00	7	10	10,00	10,00	10,00	700	1000	0,005	0,005	0,005	0,07	0,1
1,0	1,0	1,0	7	10	10,0	10,0	10,0	700	1000	0,001	0,001	0,001	0,07	0,1
1,0	1,0	1,0	7	10	10,0	10,0	10,0	700	1000	0,001	0,001	0,001	0,07	0,1
1,0	1,0	1	7	10	10,0	10,0	10	700	1000	0,001	0,001	0,001	0,07	0,1
1,0	1,0	1,0	7	10	10,0	10,0	10,0	700	1000	0,001	0,001	0,001	0,07	0,1
			7	10				700	1000				0,07	0,1
			7	10				700	1000				0,07	0,1
			7	10				700	1000				0,07	0,1

Benzo (a) pirene (ug/l)					Composti organoalogenati (ug/l)				1,2 Dibromoetano (ug/l)				
Monte	in discarica	Valle	Valore soglia	Valore limite	Monte	in discarica	Valle	Valore limite	Monte	in discarica	Valle	Valore soglia	Valore limite
			0,007	0,01								0,0007	0,001
			0,007	0,01								0,0007	0,001
			0,007	0,01								0,0007	0,001
			0,007	0,01								0,0007	0,001
			0,007	0,01								0,0007	0,001
			0,007	0,01								0,0007	0,001
			0,007	0,01								0,0007	0,001
			0,007	0,01								0,0007	0,001
			0,007	0,01								0,0007	0,001
			0,007	0,01								0,0007	0,001
			0,007	0,01								0,0007	0,001
			0,007	0,01								0,0007	0,001
			0,007	0,01								0,0007	0,001
			0,007	0,01								0,0007	0,001
			0,007	0,01								0,0007	0,001
0,001	0,001	0,001	0,007	0,01	0,01	0,01	0,01		0,0010	0,0010	0,0010	0,0007	0,001
0,001	0,001	0,001	0,007	0,01	0,01	0,01	0,01		0,0010	0,0010	0,0010	0,0007	0,001
0,001	0,001	0,001	0,007	0,01	0,01	0,01	0,01		0,0010	0,0010	0,0010	0,0007	0,001
0,001	0,001	0,001	0,007	0,01	0,10	0,10	0,10		0,0010	0,0010	0,0010	0,0007	0,001
0,001	0,001	0,001	0,007	0,01	0,10	0,10	0,10		0,0010	0,0010	0,0010	0,0007	0,001
0,001	0,001	0,001	0,007	0,01	0,01	0,01	0,01		0,0001	0,0001	0,0001	0,0007	0,001
0,001	0,001	0,001	0,007	0,01	0,01	0,01	0,01		0,0001	0,0001	0,0001	0,0007	0,001
0,001	0,001	0,001	0,007	0,01	0,01	0,01	0,01		0,0001	0,0001	0,0001	0,0007	0,001
0,001	0,001	0,001	0,007	0,01	0,01	0,01	0,01		0,0001	0,0001	0,0001	0,0007	0,001
			0,007	0,01								0,0007	0,001
			0,007	0,01								0,0007	0,001
			0,007	0,01								0,0007	0,001

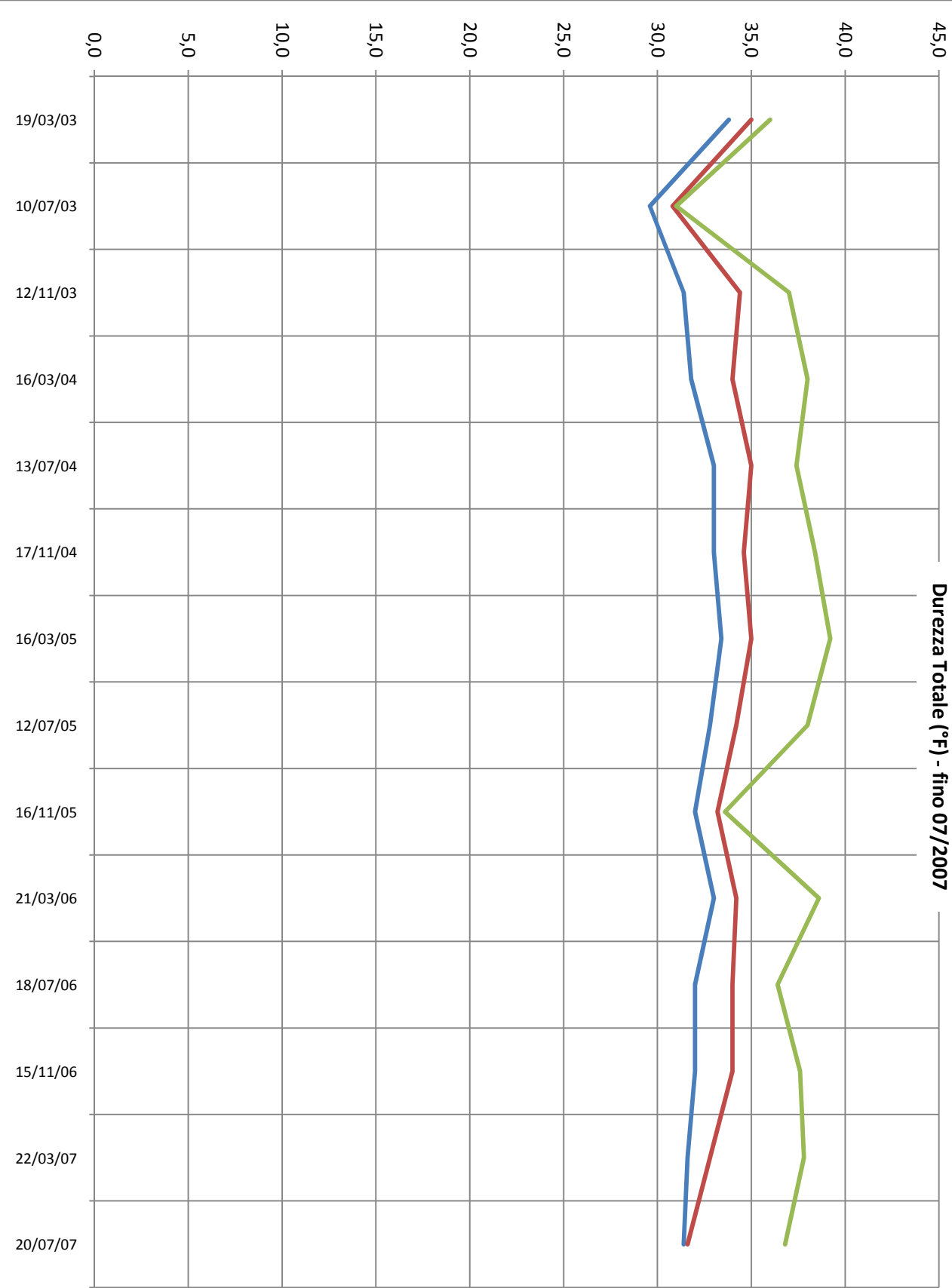
Tetracloroetilene (ug/l)					Tricloroetilene (ug/l)					Solventi organici aromatici (ug/l)			
Monte	in discarica	Valle	Valore soglia	Valore limite	Monte	in discarica	Valle	Valore soglia	Valore limite	Monte	in discarica	Valle	Valore limite
			0,77	1,1				1,05	1,5				
			0,77	1,1				1,05	1,5				
			0,77	1,1				1,05	1,5				
			0,77	1,1				1,05	1,5				
			0,77	1,1				1,05	1,5				
			0,77	1,1				1,05	1,5				
0,1	0,1	0,1	0,77	1,1	0,1	0,1	0,1	1,05	1,5				
0,1	0,1	0,1	0,77	1,1	0,1	0,1	0,1	1,05	1,5				
0,01	0,01	0,01	0,77	1,1	0,01	0,01	0,01	1,05	1,5				
0,01	0,01	0,01	0,77	1,1	0,01	0,01	0,01	1,05	1,5				
0,01	0,01	0,01	0,77	1,1	0,01	0,01	0,01	1,05	1,5				
0,01	0,01	0,01	0,77	1,1	0,01	0,01	0,01	1,05	1,5				
0,01	0,01	0,01	0,77	1,1	0,01	0,01	0,01	1,05	1,5				
0,01	0,01	0,01	0,77	1,1	0,01	0,01	0,01	1,05	1,5				
0,01	0,01	0,01	0,77	1,1	0,01	0,01	0,01	1,05	1,5	1,00	1,00	1,00	
0,01	0,01	0,01	0,77	1,1	0,01	0,01	0,01	1,05	1,5	1,00	1,00	1,00	
0,01	0,01	0,01	0,77	1,1	0,01	0,01	0,01	1,05	1,5	1,00	1,00	1,00	
0,49	0,56	0,18	0,77	1,1	0,10	0,10	0,10	1,05	1,5	1,00	1,00	1,00	
0,15	0,12	0,11	0,77	1,1	0,10	0,10	0,10	1,05	1,5	1,00	1,00	1,00	
0,11	0,12	0,10	0,77	1,1	0,040	0,033	0,025	1,05	1,5	0,10	0,10	0,10	
0,24	0,223	0,210	0,77	1,1	0,050	0,042	0,030	1,05	1,5	0,10	0,10	0,10	
0,610	0,637	0,335	0,77	1,1	0,192	0,180	0,112	1,05	1,5	0,10	0,10	0,10	
0,556	0,602	0,495	0,77	1,1	0,168	0,171	0,142	1,05	1,5	0,10	0,10	0,10	
			0,77	1,1				1,05	1,5				
			0,77	1,1				1,05	1,5				
			0,77	1,1				1,05	1,5				



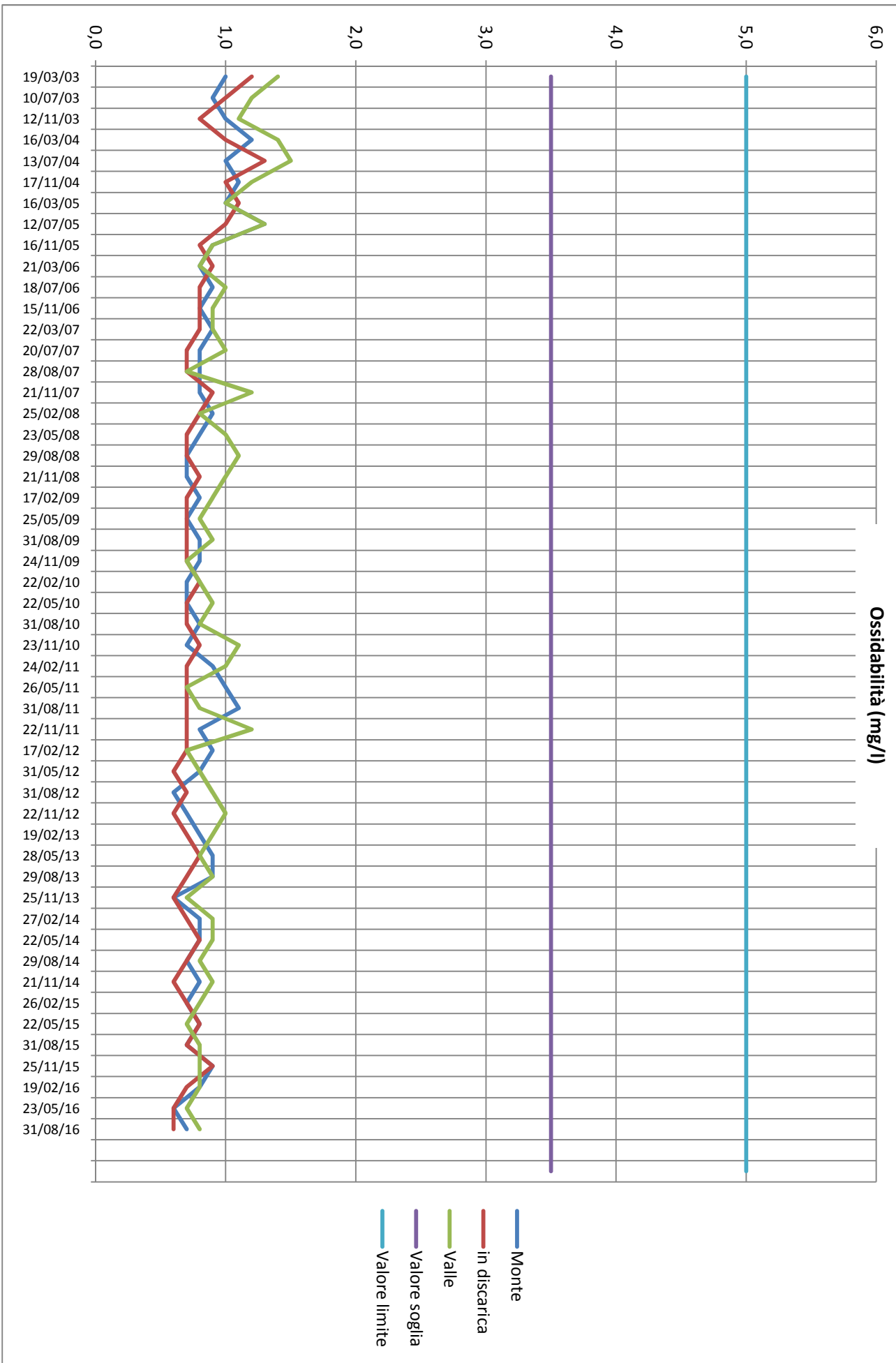


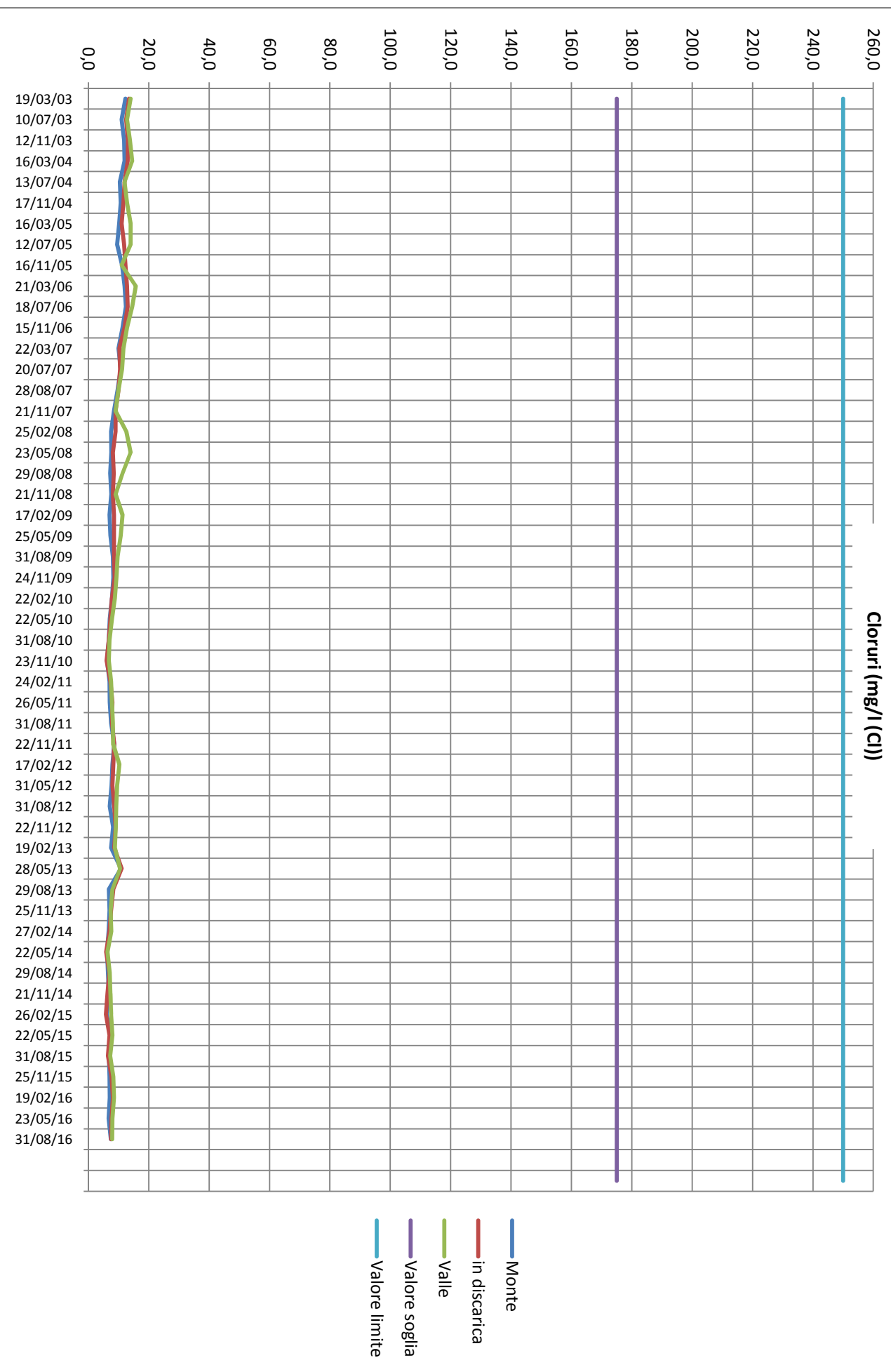


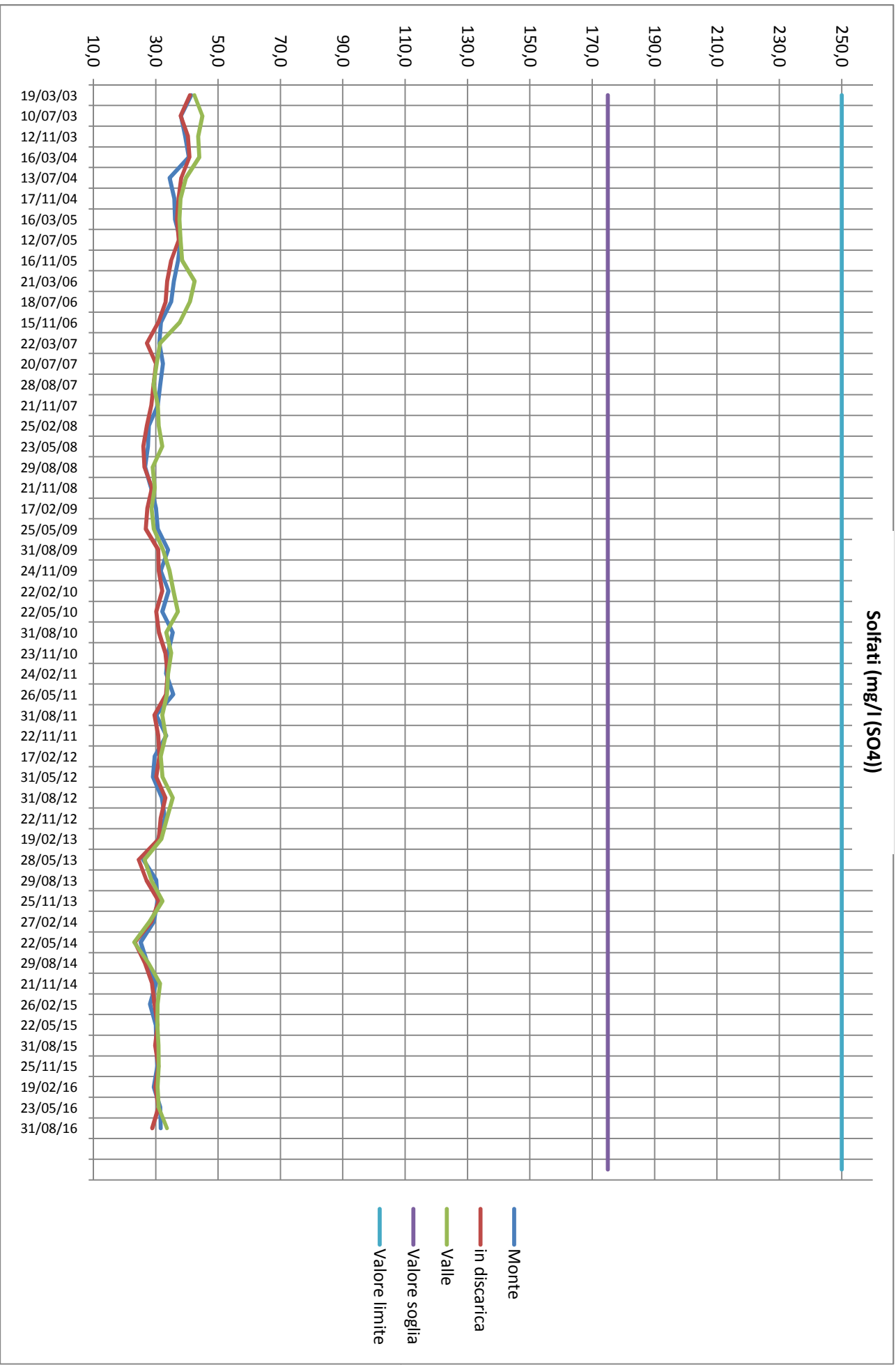
Durezza Totale (°F) - fino 07/2007

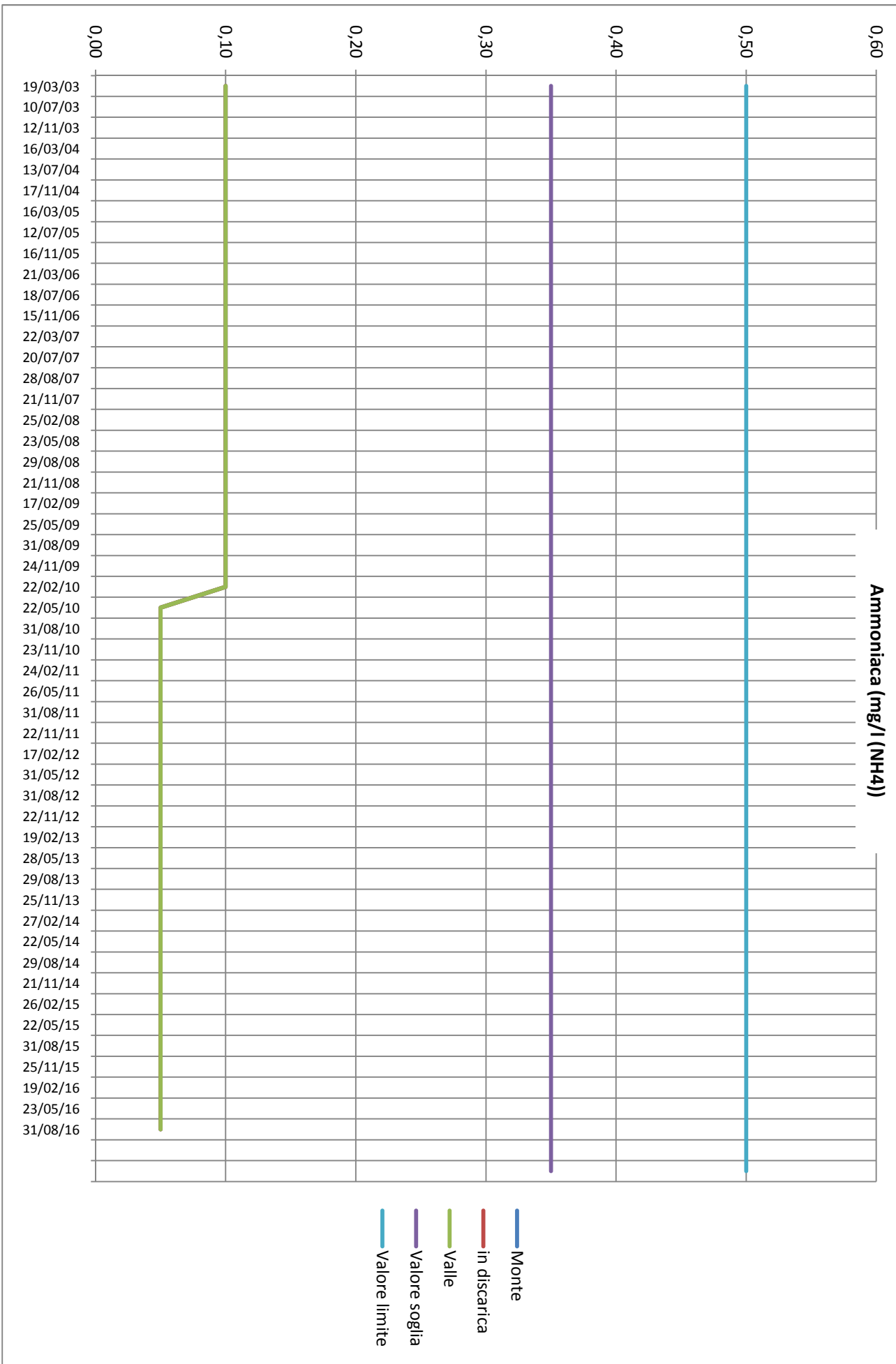


Monte
in discarica
Valle

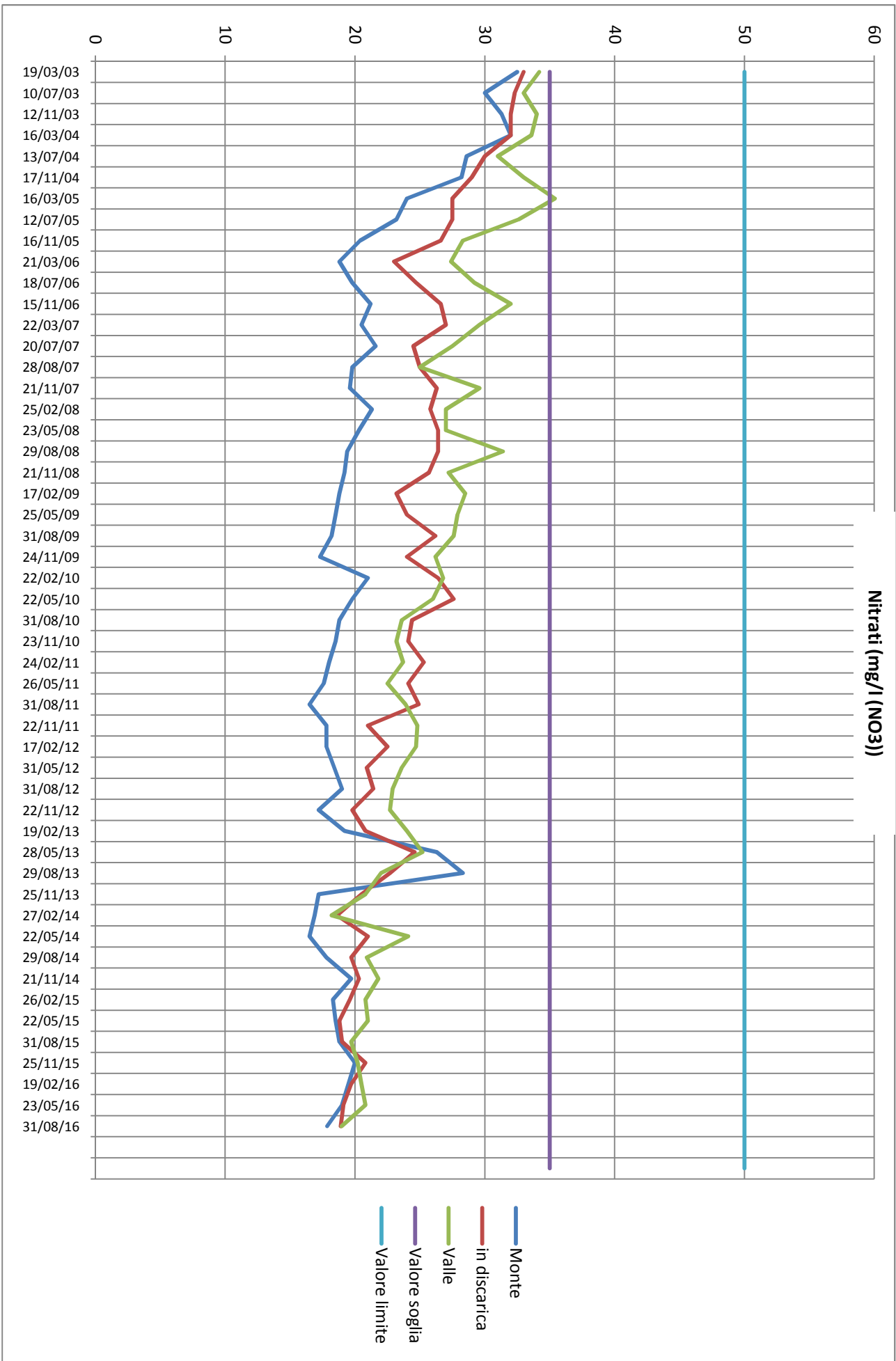


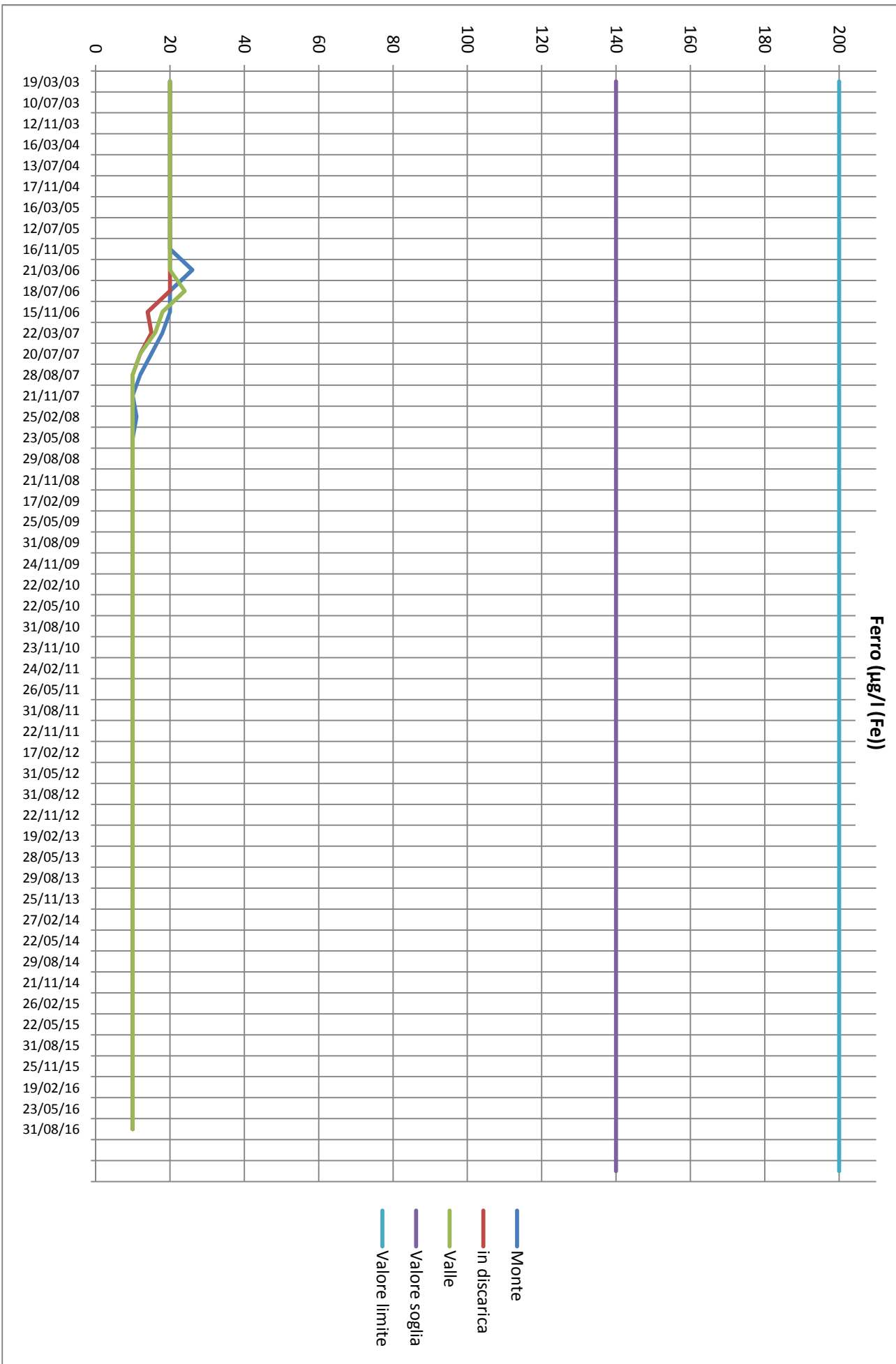


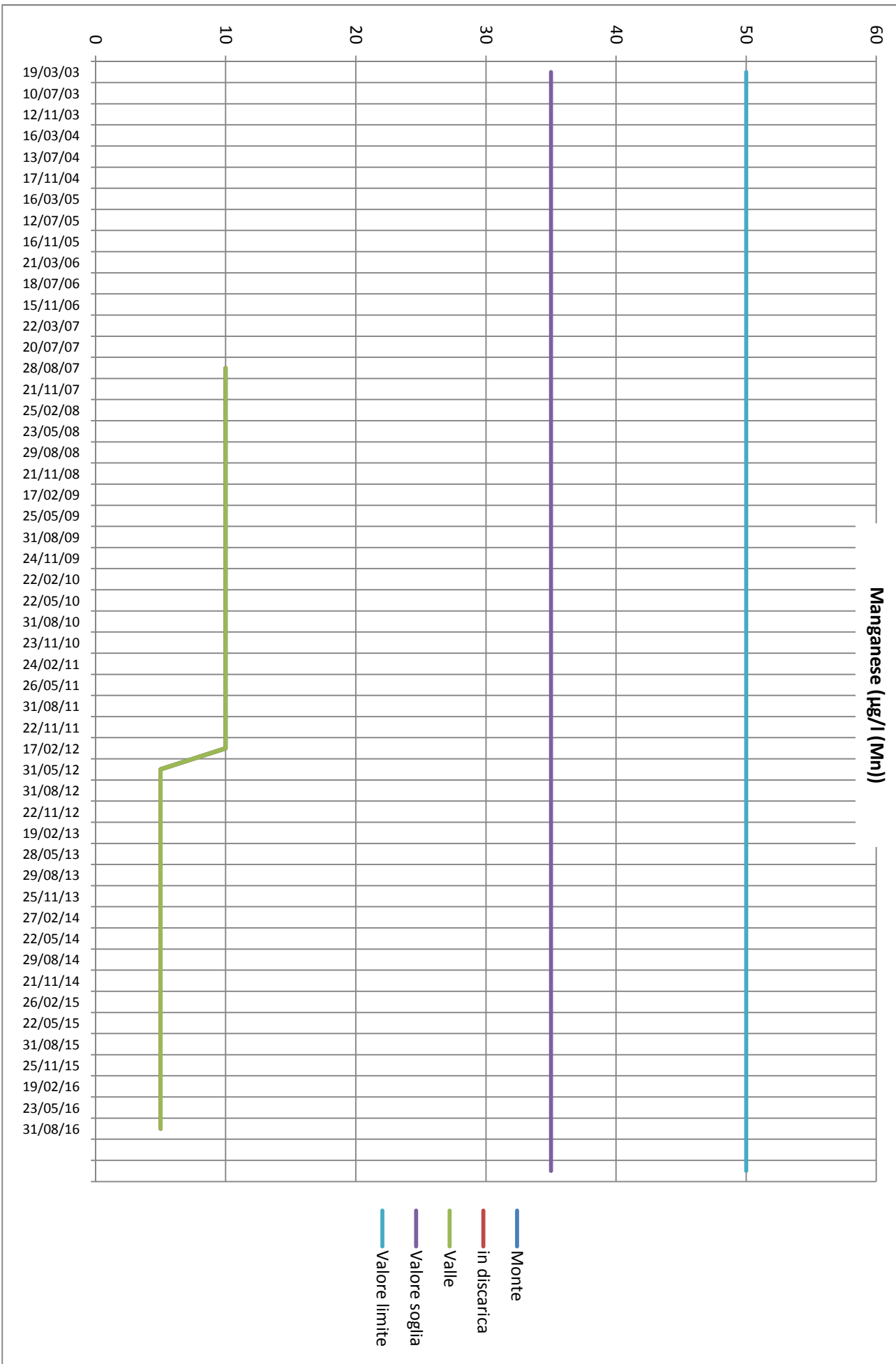


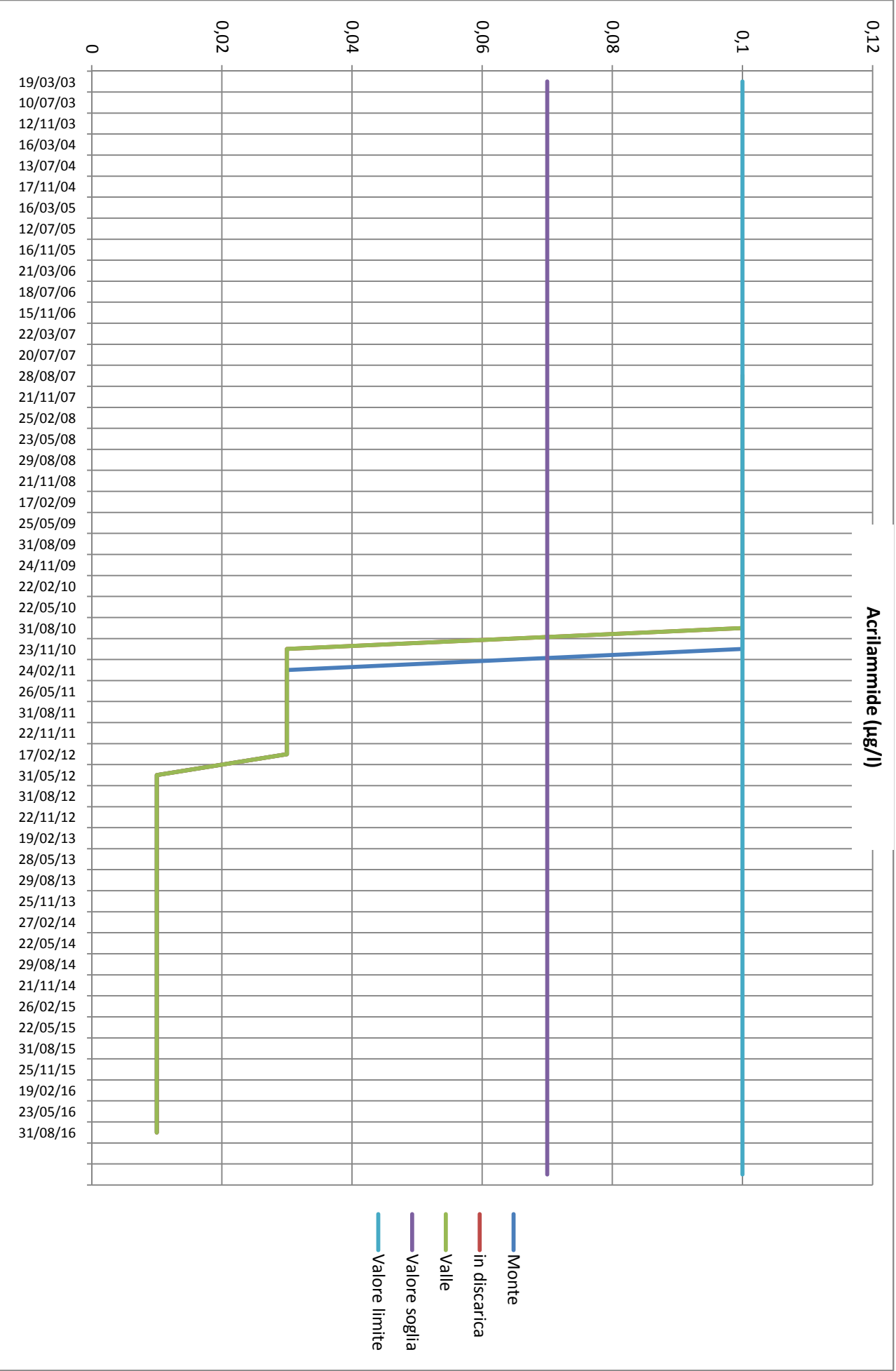


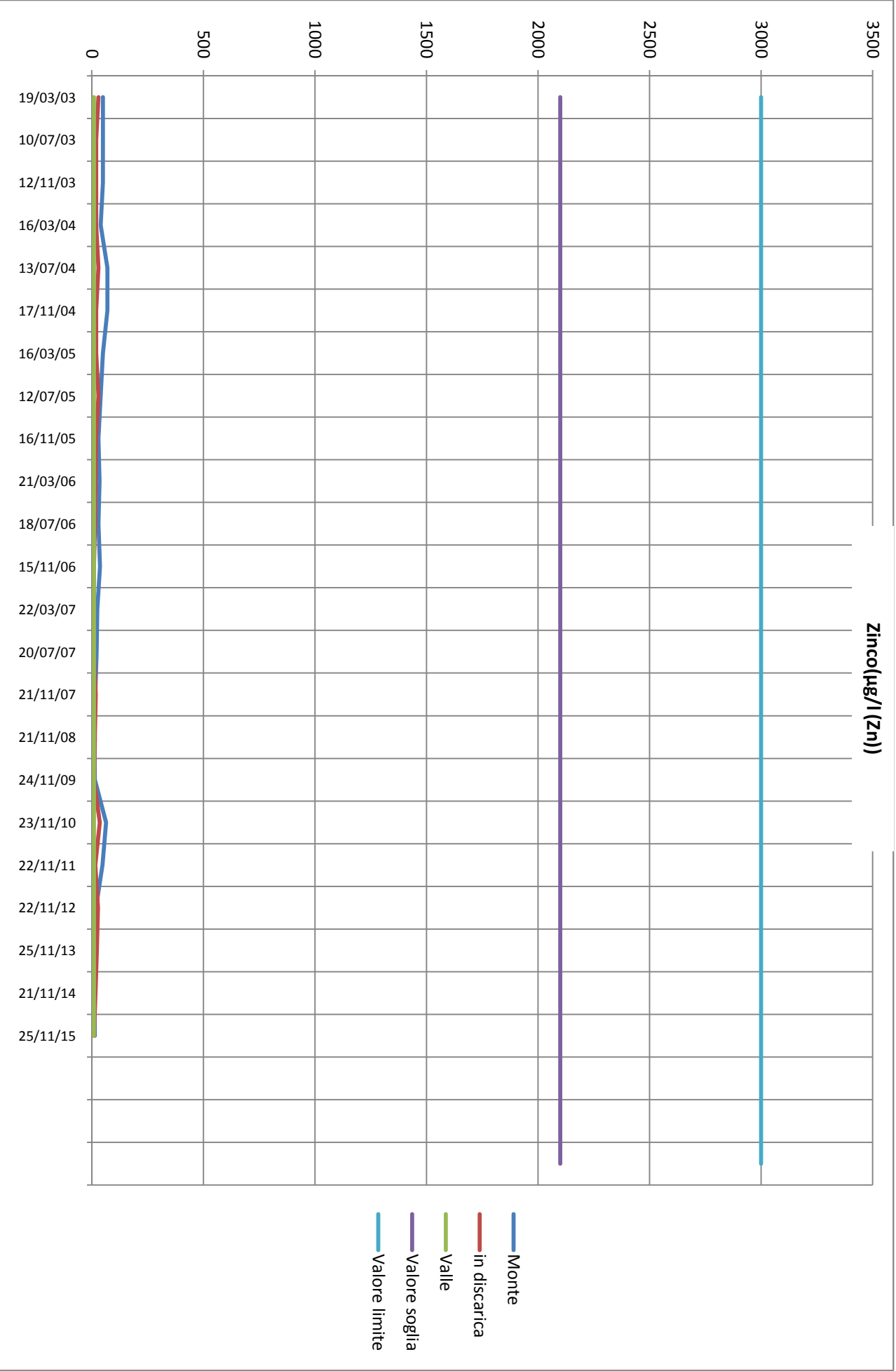


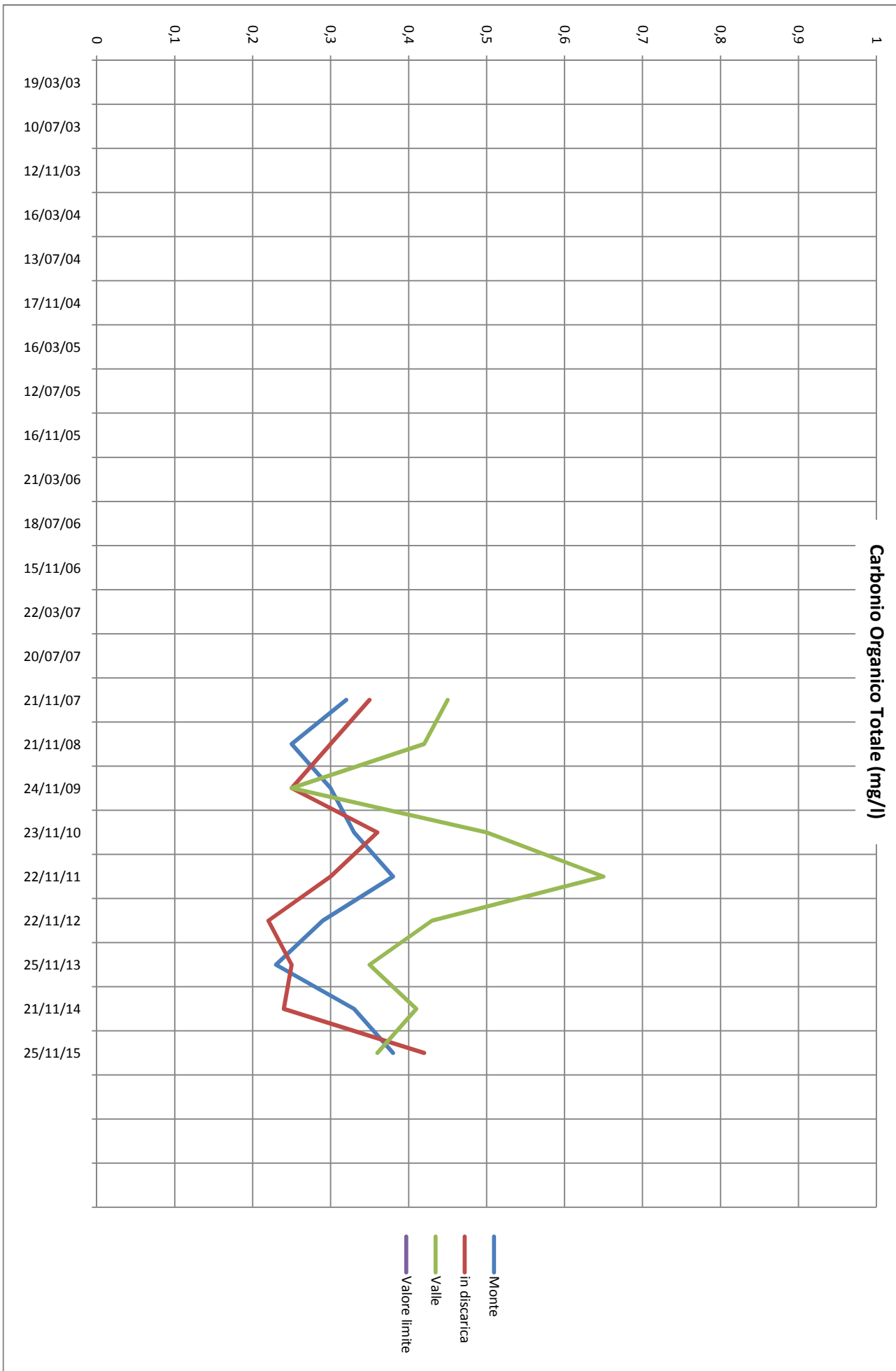


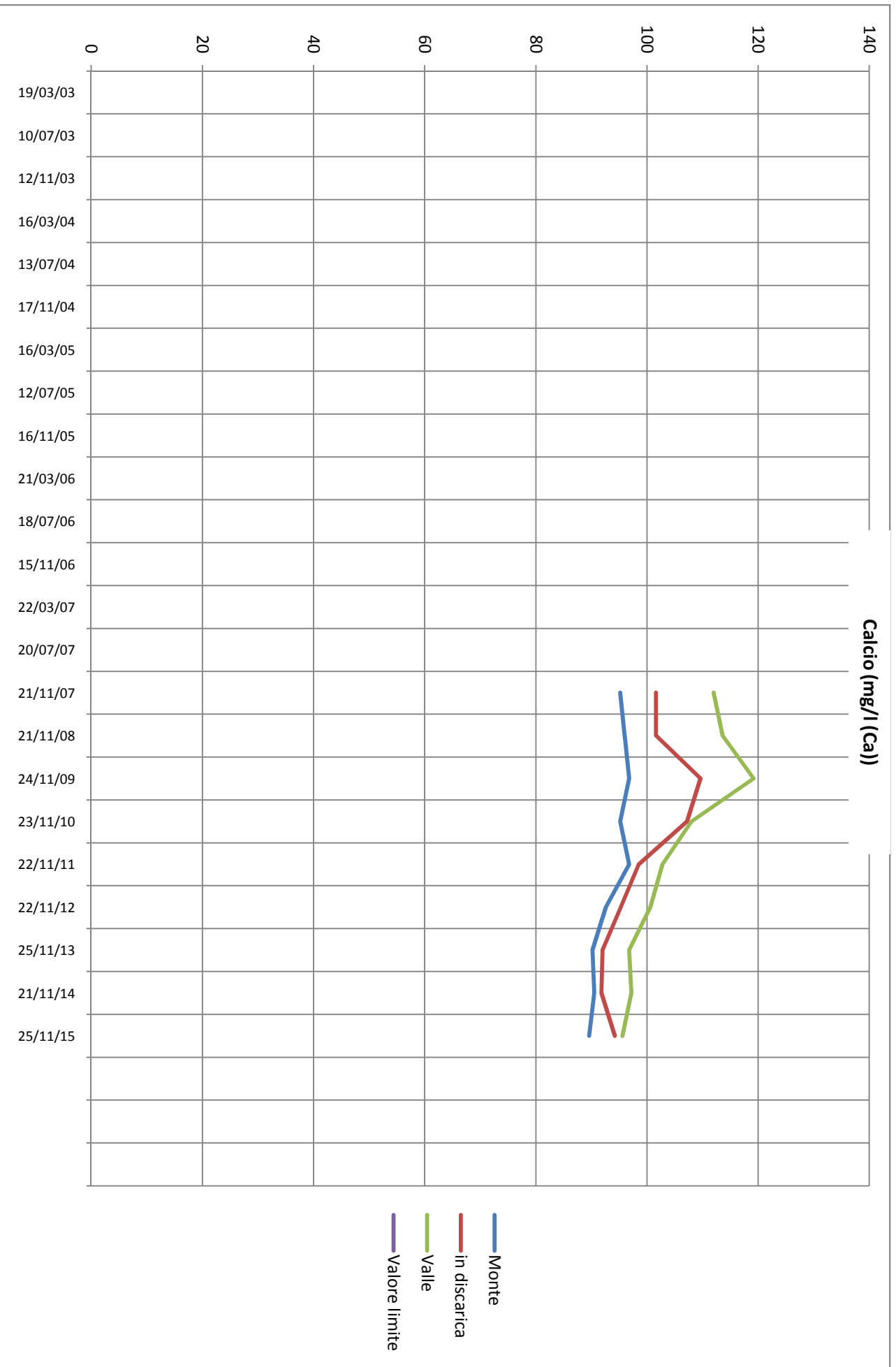


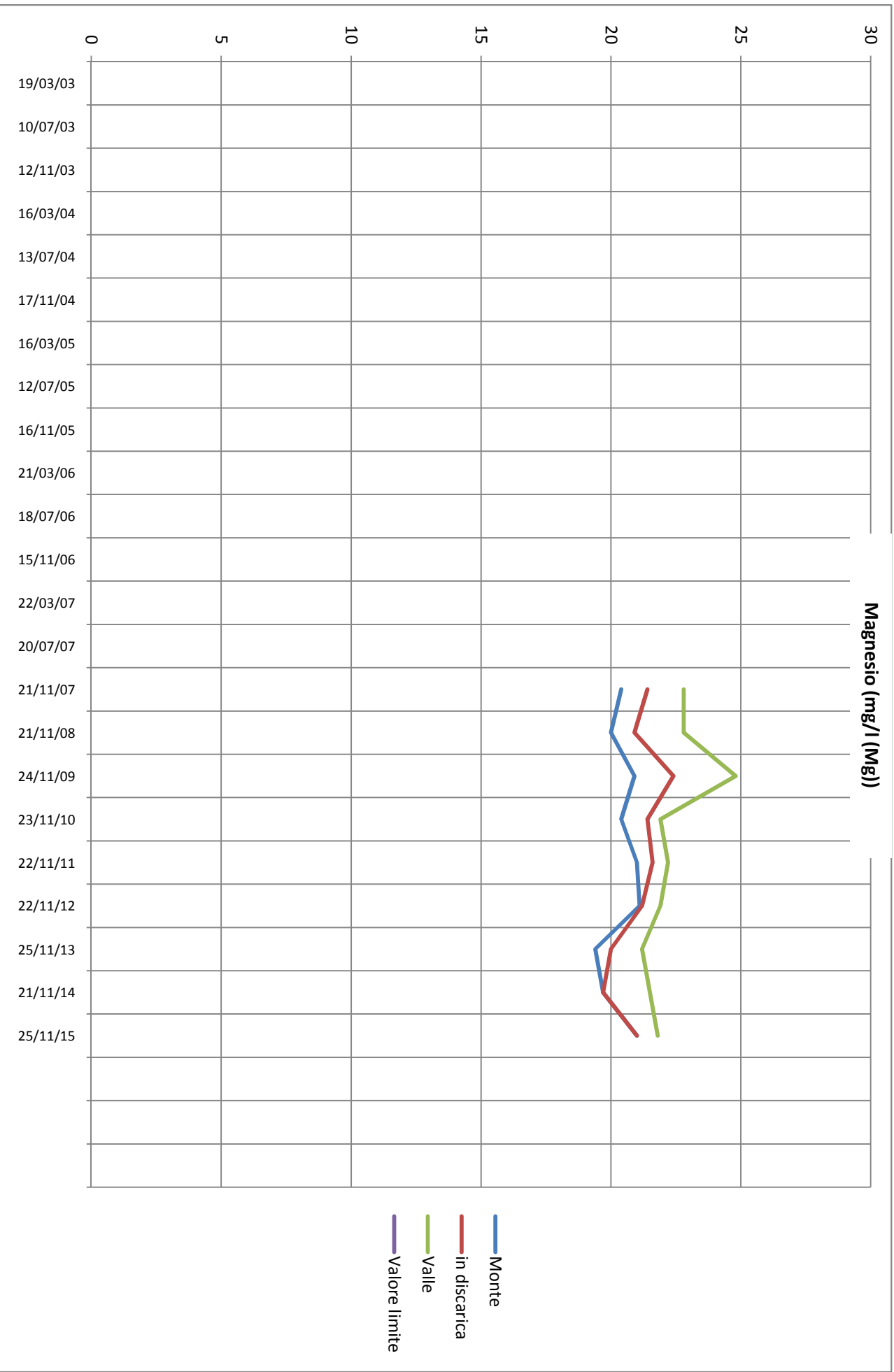


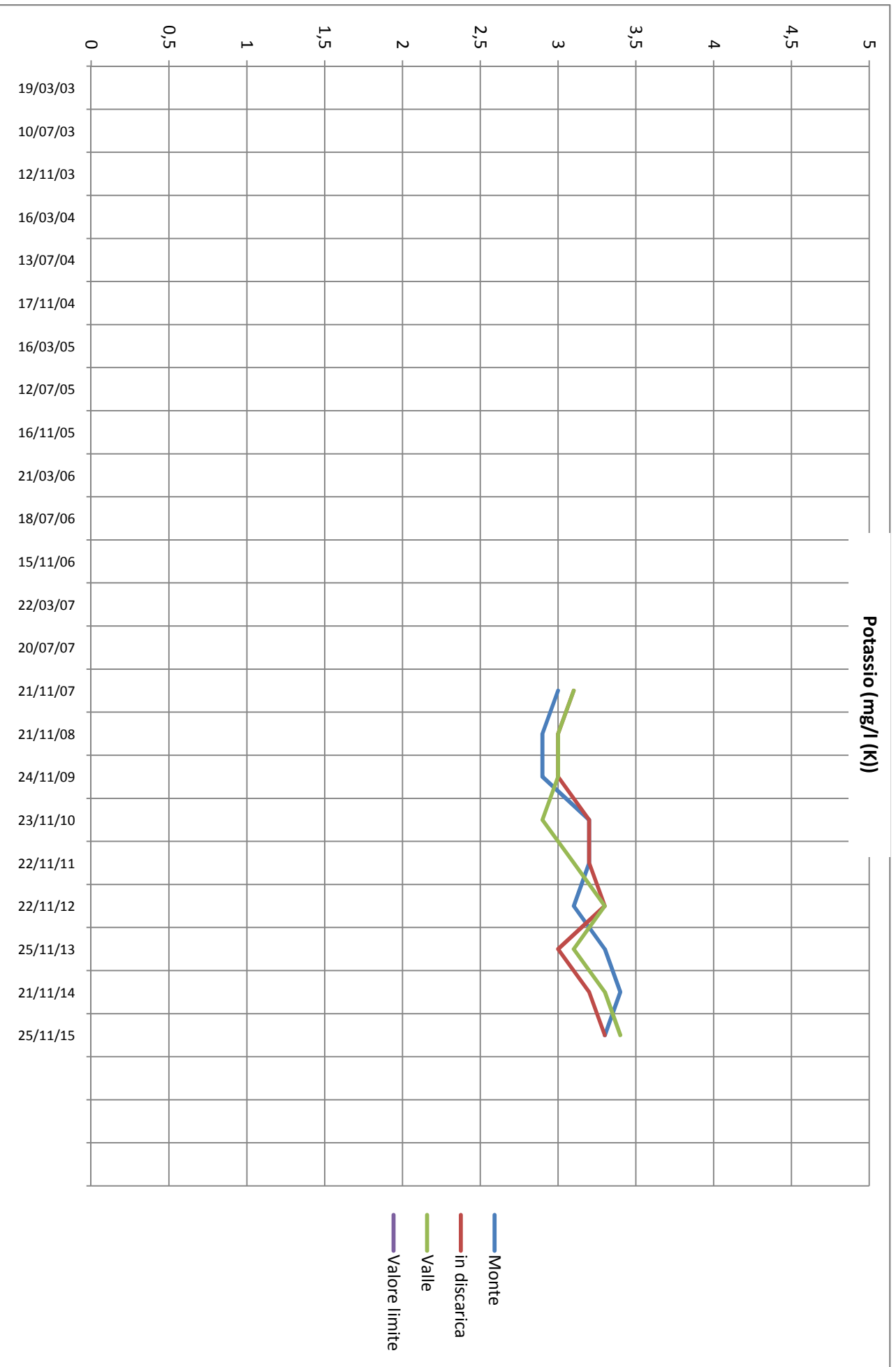


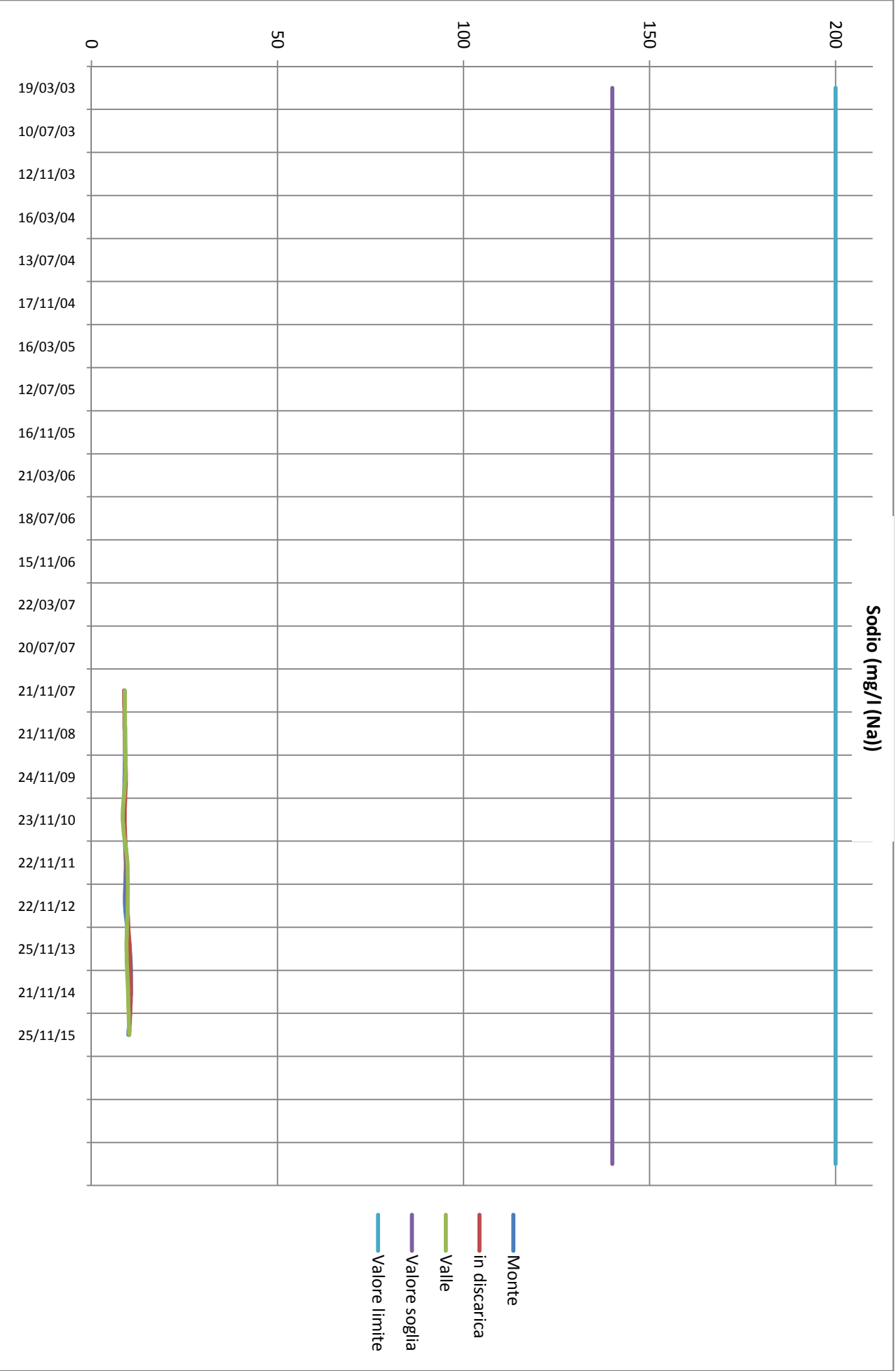


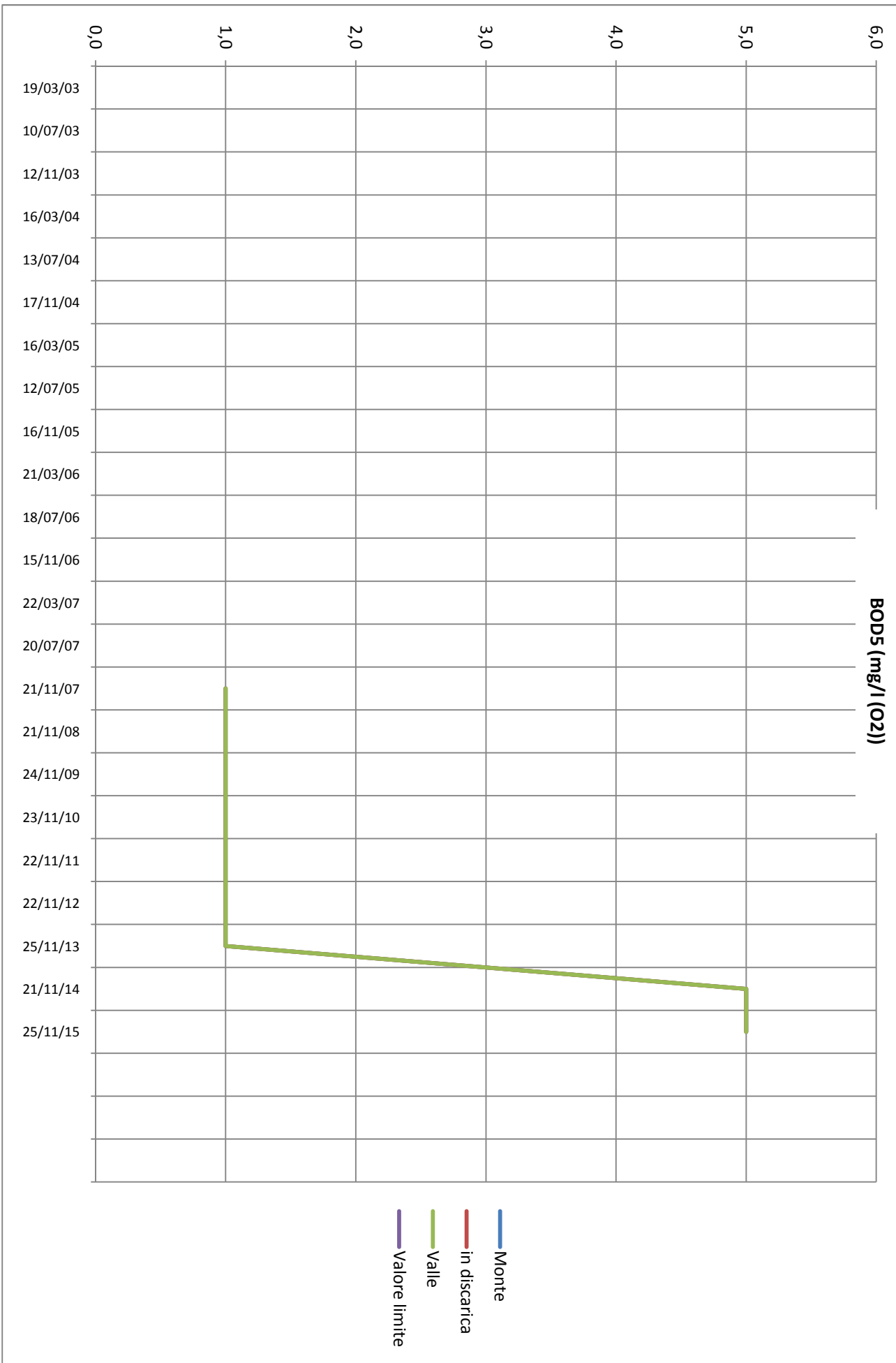


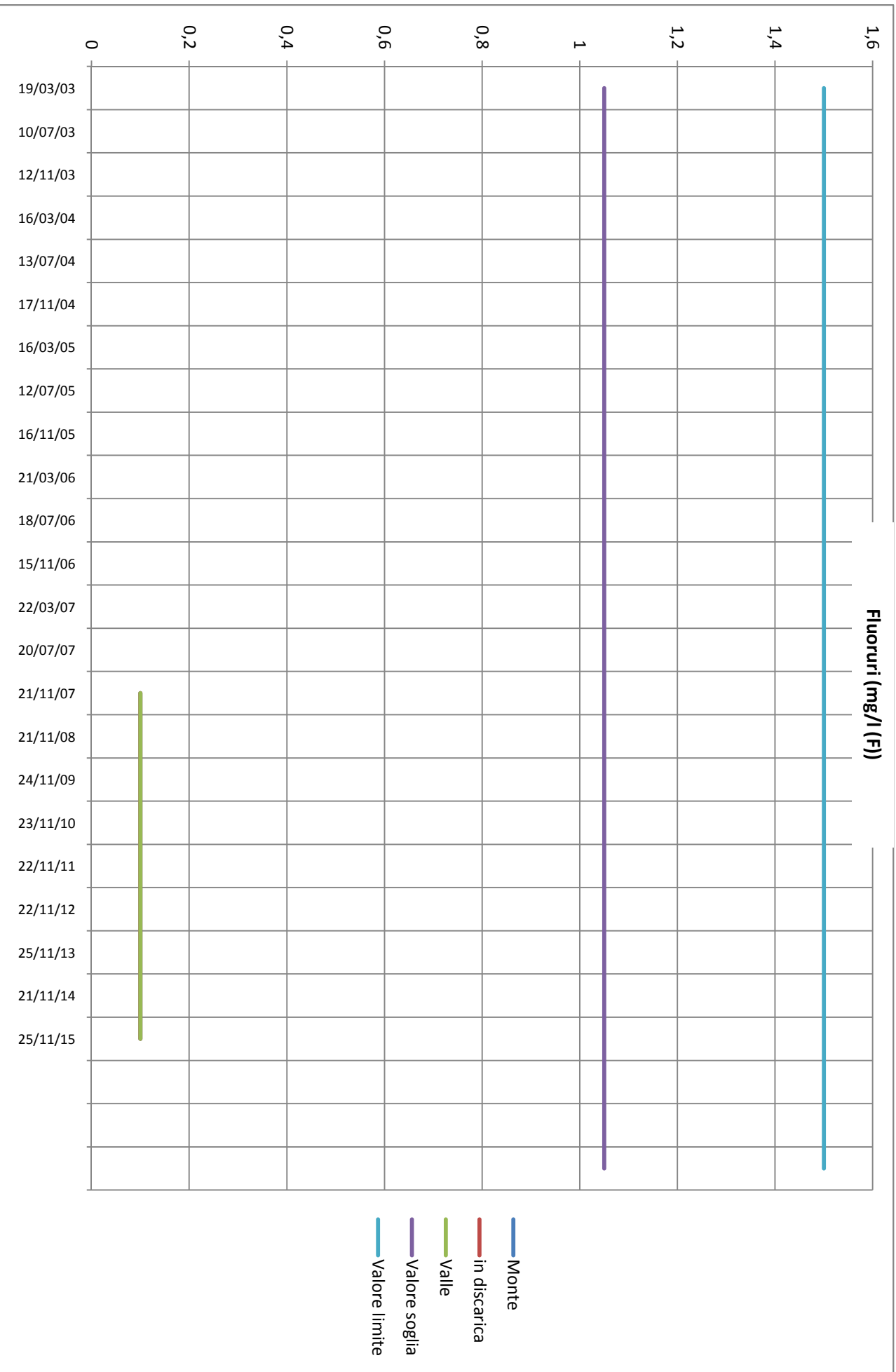


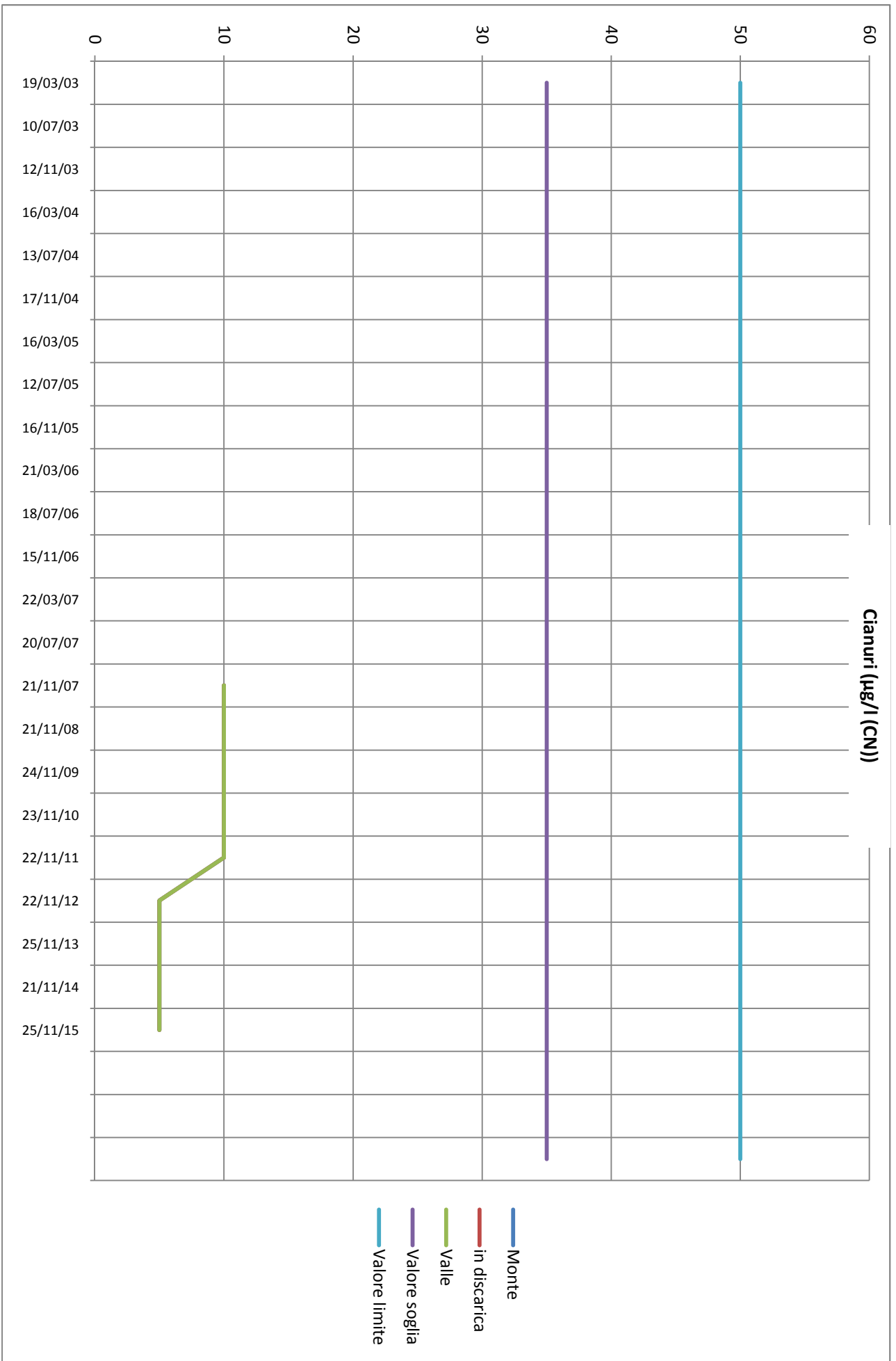


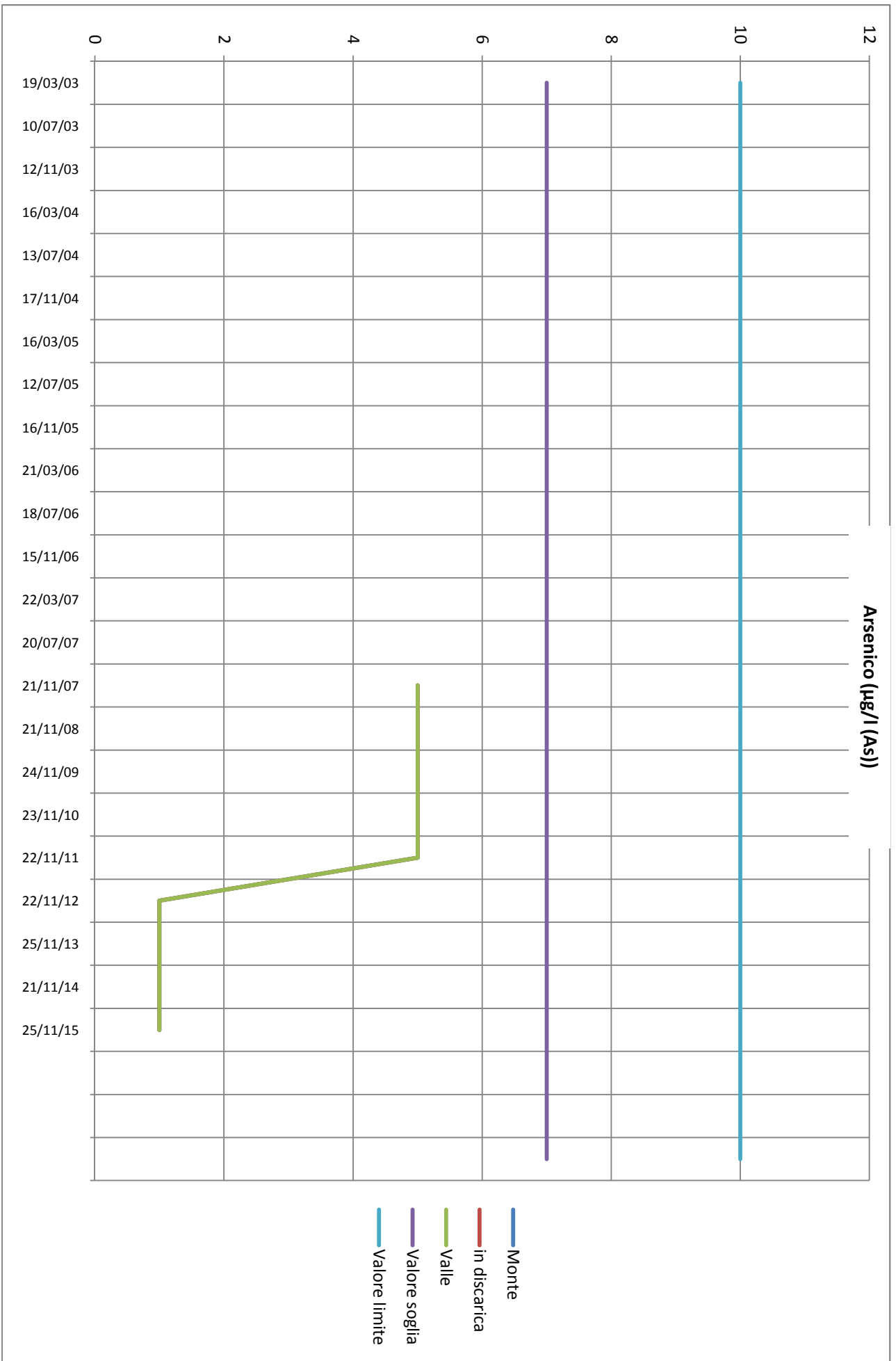












Cadmio ($\mu\text{g/l}$ (Cd))

