

	media	1.583	6,0	62	1,3	2,6	46	0,3	8,0	15,6	#DIV/0!	641	505	26,0
--	-------	-------	-----	----	-----	-----	----	-----	-----	------	---------	-----	-----	------

		UFC/100ml	mg/l	%	mg/l	mg/l	cromat.	mg/l	Log1/[H+]	°C	°C	µS/cm	mg/l	cm
STAZ	CAMP	E. Coli	OSS	OSS %	B.O.D.5	NO3	mg/l NO3	P	pH	T ACQ	Δ T °C	COND	SOL	TORB
BU	1	940	6,0	57	1,0	1,6		0,2	8,0	17,3				30
	2		6,0	57		1,6		0,1	8,0	17,7				27
07-mag	3		6,0	63	1,5	1,6	34	0,1	8,0	18,0		630	734	27
	4	485	5,5	55		1,6		0,5	8,1	18,7				27
	5		6,0	65	1,5	2,0			8,1	19,0				27
	6		6,0	60		2,0			8,1	19,7				27
	media	713	5,9	60	1,3	1,7	34	0,2	8,1	18,4	#DIV/0!	630	734	28
OS	1	450	6,0	68	1,0	3,5		0,3	8,3	17,9				27
	2		8,0	85	3,5	3,4		0,3	8,3	18,4				27
07-mag	3		7,5	78	3,0	3,5		0,2	8,3	19,1			548	27
	4	300	9,0	75	5,0	3,5	54	0,2	8,3	20,0		700		27
	5													
	6													
	media	375	7,6	77	3,1	3,5	54	0,3	8,3	18,9	#DIV/0!	700	548	27
SA	1	3.500	5,5	55	1,5	1,8		2,9	6,8	15,2		439	318	20
	2		5,5	55	1,5	3,9		2,0	6,9	15,3		435	314	21
30-apr	3		5,5	57	4,0	3,7		2,1	7,1	15,9		438	305	21
	4	1.675	5,0	50	3,5	4,2	37	1,7	7,2	15,9		446	337	10
	5		5,5	55	4,0	3,9		1,4	7,3	15,8		442	327	10
	6		5,0	50	2,0	4,0		1,4	7,3	16,0		447	356	10
	media	2.588	5,3	54	2,8	3,6	37	1,9	7,1	15,7	#DIV/0!	441	326	15
VI	1	1.900	5,0	50	2,0	0,6		0,8	8,5	17,3		382	227	95
	2		5,0	53	2,0	0,1	7,0	1,0	7,7	16,8		378	231	110
30-apr	3		6,0	62	2,0	0,1		0,9	7,5	17,7		370	232	120
	4	1.600	5,5	56	3,0			0,8	7,6	17,7		378	224	135
	5		8,0	82	3,5	0,3	5,0	0,9	7,7	17,4		380	210	105
	6		7,0	74	3,5	0,2		0,7	7,7	17,5		379	232	105
	media	1.750	6,1	63	2,7	0,3	6,0	0,9	7,8	17,4	#DIV/0!	378	226	112
SU	1	1.900	6,0	60	1,5	2,9		0,1	7,6	16,2		353	246	
	2		6,5	67	2	2,7		0,0	7,7	17,4		350	262	
30-apr	3		6,5	60	2	3,2	12	0,0	7,8	16,2		348	260	
	4	1.900	6,5	67	1,5	2,9		0,1	7,8	16,6		349	212	
	5													
	6		6,5	68	2	3,2			7,8	17,5		350	234	
	media	1.900	6,4	64	1,8	3,0	12	0,1	7,7	16,8	#DIV/0!	350	243	#DIV/0!



|



GIORNATA DI ANALISI DEL PROGETTO MINCIO 2014 - 30 APRILE-7 MAGGIO

VALORI MEDI

	UFC/100m	mg/l	%	mg/l	cromat.	mg/l	Log1/[H+]	°C	°C	µS/cm	mg/l	cm
STAZ	E. Coli	OSS	OSS %	B.O.D.5	NO3	P	pH	T ACQ	Δ T °C	COND	SOL	TORB
MO1	265	8,4	83	2,0	1,6	0,4	8,5	15,4		234	129	200
MO2	1.985	6,8	65	1,0	22	0,2	8,2	13,9		526	374	20
GO	494	6,8	135	1,3	17	0,2	7,8	15,2	0,1	365	225	
RO	554	5,4	53	0,9	18	0,3	8,0	15,1		485	588	38
GL	1.583	6,0	62	1,3	46	0,3	8,0	15,6		641	505	26
BU	713	5,9	60	1,3	34	0,2	8,1	18,4		630	734	28
OS	375	7,6	77	3,1	54	0,3	8,3	18,9		700	548	27
SA	2.588	5,3	54	2,8	37	1,9	7,1	15,7		441	326	15
VI	1.750	6,1	63	2,7	6,0	0,9	7,8	17,4		378	226	112
SU	1.900	6,4	64	1,8	12	0,1	7,7	16,8		350	243	