

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

	UFC / 100ml	mg/L	%	mg/L	cromat.	mg/L	-Log [H+]	°C	°C	µS/cm	mg/L	cm
STAZ	E. Coli	OSS	OSS %	B.O.D. 5	mg/l NO <sub>3</sub>	P	pH	T ACQ	Δ T °C	COND	SOL	TORB
MO1	265	8,4	83	2,0	2	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	0,9	7,8	17,4		378	226	112
SU	1.900	6,4	64	1,8	12	0,1	7,7	16,8		350	243	

MO2 : prelievo direttamente dallo scarico del depuratore del Garda anziché dal Mincio a valle dello scarico  
sigle blu : campionamento 30 aprile  
sigle nere : campionamento 7 maggio  
i dati dei nitrati sono stati ottenuti con cromatografia e hanno rivelato la totale inaffidabilità dei dati dei Kit  
tutti dati su sfondo azzurro sono stati ottenuti in laboratorio