

SPILAMBERTO - RETE CAPOLUOGO 2008				
	MEDIA	MIN	MAX	LIMITE
Durezza (°F)	34,6	27,7	41	-
Conducibilità μScm^{-1}	646	505	849	2500
Residuo fisso a 180°C mg/l	462	362	608	1500
Cloruro mg/l	31,7	13	68	250
Solfato mg/l	47,2	23	56	250
Calcio mg/l	106,4	100	112,9	-
Magnesio mg/l	14,5	11,3	17,7	-
Sodio mg/l	22,5	18,4	26,7	200
Potassio mg/l	1,8	1,3	2,3	-
Nitrato mg/l	30,3	26	36	50
Triometani $\mu\text{g/l}$	3,9	0,2	7,6	30
Tetracloroetilene- Tricloroetilene $\mu\text{g/l}$	0,6	0	1,2	10

SPILAMBERTO - RETE SAN VITO 2008				
	MEDIA	MIN	MAX	LIMITE
Durezza (°F)	33,8	27,7	46	-
Conducibilità μScm^{-1}	680	554	792	2500
Residuo fisso a 180°C mg/l	487	397	567	1500
Cloruro mg/l	36,3	12	58	250
Solfato mg/l	48,3	41	60	250
Calcio mg/l	98,5	98,5	98,5	-
Magnesio mg/l	21,9	21,9	21,9	-
Sodio mg/l	39,1	39,1	39,1	200
Potassio mg/l	2,2	2,2	2,2	-
Nitrato mg/l	20,7	19	24	50
Triometani $\mu\text{g/l}$	5,1	1,7	8,3	30
Tetracloroetilene- Tricloroetilene $\mu\text{g/l}$	0,1	0	0,3	10