

NONANTOLA 2012				
	<b>MEDIA</b>	MIN	MAX	LIMITE
Durezza (°F)	<b>26,2</b>	20,1	28,2	-
Conducibilità $\mu\text{Scm}^{-1}$	<b>520,2</b>	516	525	2500
Residuo fisso a 180°C mg/l	<b>372,4</b>	369,4	375,9	1500
Cloruro mg/l	<b>13,6</b>	12	15	250
Solfato mg/l	<b>42,6</b>	41	46	250
Calcio mg/l	<b>72,5</b>	59,4	86,1	-
Magnesio mg/l	<b>12,3</b>	11,5	13,1	-
Sodio mg/l	<b>10,5</b>	7,3	13,7	200
Potassio mg/l	<b>1,3</b>	1	1,7	-
Nitrato mg/l	<b>20,8</b>	19	22	50
Triometani $\mu\text{g/l}$	<b>0,1</b>	0	0,2	30
Tetracloroetilene- Tricloroetilene $\mu\text{g/l}$	<b>0</b>	0	0	10