

**ACQUE SpA - SERVIZIO LABORATORIO**  
**Progetto Acqua Buona**

Risultati analitici <b>Gen 14</b> Scuole del Comune di <b>PISA</b>	Giorno di prelievo	Ammonio	Batteri Coliformi a 37°C	Carica batterica totale a 22°C	Carica batterica totale a 36°C	Cloro residuo libero	Conducibilità elettrica a 20°C	Enterococchi	Escherichia coli	Ferro	Manganese	Nitriti	pH	Pseudomonas aeruginosa	Temperatura	Torbidità
	Data	mg/L	MPN/100mL	UFC/mL	UFC/mL	mg/L	µS/cm	UFC/100mL	MPN/100mL	µg/L	µg/L	mg/L	H+	UFC/250mL	°C	NTU
		NH4	n°	n°	n°	Cl2		n°	n°	Fe	Mn	NO2	pH	n°		
Scuola Elementare Zerboglio - Via P. Gori	09/01/2014	0,07	0	25	16	0,04		0	0	<22	<10	<0.05		0		0,11
Scuola Materna Calandrini - Via del Carmine	09/01/2014	<0.05	0	1	0	<0.02	599	0	0	<22	<10	<0.05	7,71	0	12,4	0,26

D.Lgs. 31/01 - Valori di riferimento - PARAMETRI CHIMICI (All. I, Parte B)												0,50				
D.Lgs. 31/01 - Valori di riferimento - PARAMETRI INDICATORI (All. I, Parte C)	0,50	0				2500				200	50		6,5-9,5			1,00
D.Lgs. 31/01 - Valori di riferimento - PARAMETRI MICROBIOLOGICI (All. I, Parte A)								0	0							