

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

Risultati analitici <b>Feb 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	11/02/2014	<0.05	0	8	11	<0.02	772	0	0	88	11	<0.05	7,47	0	19,1	1,00
Scuola Materna Calandrini Via del Carmine	11/02/2014	<0.05	0	0	0	0,11	710	0	0	56	<10	<0.05	7,48	0	14,1	0,92

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							