

## Rapporto di Prova N. 1714/1

Chieti 13/11/2017

<b>Oggetto:</b>	PRELIEVO STRAORDINARIO		
<b>Richiedente:</b>	ACA S.p.A.		
<b>Comune:</b>	PESCARA		
<b>Manufatto:</b>	P.zza Della Chiesa S.Silvetro Colle	<b>Codice:</b>	PE254
<b>Categoria Merceologica:</b>	ACQUE POTABILI		
<b>Prodotto dichiarato:</b>	Acqua di rete		
<b>Descrizione Campione:</b>			
<b>Numero Campione:</b>	1.714/1	<b>Data di accettazione:</b>	07/11/2017
<b>Proc. Campionamento:</b>	Rif. APAT CNR IRSA 1030 2003	<b>Data Campionamento:</b>	07/11/2017
<b>Prelevatore:</b>	Marco Mancinelli		
<b>Accettato da:</b>	Menchetti Luca		
<b>Stato Conservazione:</b>			
<b>Note Laboratorio:</b>	Campione prelevato contatore n.FD003959-08 " Scuola primaria Andrea Pascela e Leolini " unico contatore		
<b>Data inizio prove:</b>	07/11/2017	<b>Data fine prove:</b>	10/11/2017

Parametri	U.M.	Valore rilevato	Limite	Metodo
pH	Unità pH	<b>7,66</b>	[6,5;9,5]	IRSA-CNR 29, Vol. I, N. 2060:2003
Conducibilità a 20°C	microS/cm	<b>316</b>	2.500	IRSA-CNR 29, Vol. I, N. 2030:2003
Torbidità	NTU	<b>0,13</b>	1	APAT IRSA-CNR 29, I, 2110:2003
Disinfettante residuo	mg/l	<b>0,11</b>	0,2	APAT IRSA 29/03 Vol. II 4080
Escherichia Coli	UFC/100 ml	<b>0</b>	0	IRSA-CNR n. 7030/C
Enterococchi	UFC/100 ml	<b>0</b>	0	IRSA-CNR n. 7040 C
Batteri Coliformi 37°C	UFC/100 ml	<b>0</b>	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	<b>0</b>	0	All. III D.Lgs 31/01
Carica microbica totale + 22 °C	UFC/ml	<b>2</b>		IRSA-CNR n. 7050

I Limiti si riferiscono al D. Lgs. 2 febbraio 2001, n.31 e successive modifiche ed integrazioni.

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto alla prova e non può essere riprodotto in alcun caso, previa approvazione scritta da parte di questo laboratorio.

**Il Direttore del Laboratorio**  
*Dr. Biol. Pietro Menna*