

 ARPALAZIO	RAPPORTO DI PROVA N. SRM 2011 / 07458 / 05603	Mod. PCC 010.E Rev. 4 del 01/01/2010
	Serv. Ambiente e Salute Unità Acque Potabili Minerali, Termali e di Piscina	

Risultati prove eseguite presso la Sezione Provinciale di Roma
 Serv. Ambiente e Salute - Unità Acque Potabili Minerali, Termali e di Piscina - Lab. Chimico

VIA CANGIUGLI

UDO PINI

Aliquota (e parte di aliquota) sottoposta a prova: UNICA

Data inizio prove: 03/05/2011

Data fine prove: 11/05/2011

Note: ---

descrizione prova	Risultato prova	Valore limite di riferimento Teorico
COLORE metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met ISS BJA 021 Tecnica analitica: ---	incoloro - mg/l (scala Pt/Co)	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Cortese M.
ODORE metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA 026 Tecnica analitica: ---	inodore - N.A.	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Cortese M.
TORBIDITA' metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BIA 030 Tecnica analitica: ---	assente - mg/L (SiO ₂)	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Cortese M.
SAPORE metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 85 Met ISS BKA 028 Tecnica analitica: ---	insapore - N.A.	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Cortese M.
pH metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023 Tecnica analitica: Potenzimetrica	7,6 - pH	6,5 - 8,5 Esecutore: Cortese M.
CONDUTTIVITA' metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022 Tecnica analitica: Elettronica	769 - µS cm-1 a 20°C	1500 Esecutore: Cortese M.
AMMONIO metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 36 Met ISS BHE 019 Tecnica analitica: Spettrofotometrica	<0,1 - mg/L (NH ₄)	0,50 Esecutore: Cortese M.
CORO ATTIVO LIBERO metodo: --- Tecnica analitica: Spettrofotometrica	0,08 - mg/l	0,2 (VAL. CONS.) Esecutore: Cortese M.
ARSENICO metodo: MI RM 02 Tecnica analitica: ICP-MS	13 - µg/L	10 Esecutore: Lanni A.
VANADIO metodo: MI RM 02 Tecnica analitica: ICP-MS	<1 - µg/L	50 Esecutore: Lanni A.
FLUORURI metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 Tecnica analitica: Cromatografia Ionica	0,8 - mg/L	1,5 Esecutore: Rusca C.

Il Responsabile della Prova
 Dott. Luca Arrangere

Il Dirigente Responsabile dell'Unità
 Dott. Luca Arrangere

Il Dirigente Responsabile del Servizio
 Dott.ssa Daniela Antonella Giorgi