



RAPPORTO DI PROVA

N. SRM 2016 / 02142 / 01464

Mod. PGC 010.E

Serv. Ambiente e Salute
Unità Acque Potabili Minerali, Termali e di Piscina

Rev. 6 del 30/06/2014

N.R.G. : 2142 del : 17/02/2016

Campione di : Acqua destinata consumo umano (Naturale)

Aliquote :

Numero	Unità camp.	Parti di aliquota	Identificazione	Sigilli
1	---	2	---	NO

Modalità / T° C di consegna : Cassetta Refrigerata --- T° consigliata conferimento : 2-8 °C

Osservazioni in accettazione :

Dati sul campionamento:	Procedura	Tipo campionamento	Codice Sito
	---	---	---

Prelevate da : ASL Roma 2 - P.A.A.P. Verb. N. : 2 del:17/02/2016

Prelevato presso : CONSORZIO TORRE GAIA

Indirizzo : PIAZZA PAPIA ROMA (Roma)

Osservazioni sul campionamento : ---

Richiedente : ASL Roma 2 - P.A.A.P.

Indirizzo : Viale Castrense 5/d

Cap : 00182 Comune: ROMA Località: ROMA Provincia: RM

Conclusioni : In relazione ai risultati ottenuti il campione E' CONFORME ai valori di parametro fissati dal D. L.vo 31/01 e succ. modif.

Responsabile dell'Unità Acque Potabili Minerali, Termali e di Piscina

Dott. Luca Arcangel

Note per la trasmissione all'esterno:

SI CONFERMA QUANTO INDICATO NELLE CONCLUSIONI

Rapporto di prova concluso il : 27/02/2016

Responsabile del Serv. Ambiente e Salute

Dott.ssa Dorianella Giorgi

Allegati : ---

Note al Rapporto di prova :

- Per aliquota si intende l'insieme delle parti che compongono il campione su cui eseguire tutte le prove richieste. Solo in caso di controcampioni le aliquote possono essere più di una
- Se non diversamente specificato in altre comunicazioni le aliquote utilizzate per le prove non vengono conservate; per i campioni di alimenti le contro-aliquote vengono conservate come specificato nell'art. 16 del DPR 327/80.
- Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente o totalmente, né utilizzato a scopo reclamistico, promozionale o altro senza l'autorizzazione dell'Agenzia
- Eventuali altri documenti vengono trasmessi solo su richiesta degli interessati

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

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

Data inizio prove: 18/02/2016

Data fine prove: 27/02/2016

Note : ---

R	descrizione prova	Risultato prova	Valore limite di parametro Tecnico esecutore
1	COLORE Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met ISS BJA 021 Tecnica analitica: =====	incolore - mg/l (scala Pt/Co)	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Cortese M.R.
1	ODORE Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA 026 Tecnica analitica: =====	inodore - N.A.	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Cortese M.R.
1	TORBIDITA' Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030 Tecnica analitica: =====	assente - mg/L (SiO2)	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Cortese M.R.
1	SAPORE Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 85 Met ISS BKA 028 Tecnica analitica: =====	Insapore - N.A.	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Cortese M.R.
1	pH Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023 Tecnica analitica: Potenzimetria	7.3 - pH	Limite: 6.5 - 8.5 Esecutore: Cortese M.R.
1	CONDUTTIVITA' Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022 Tecnica analitica: Elettrometrica	538 - µS cm-1 a 20°C	Limite: 2500 Esecutore: Cortese M.R.
1	AMMONIO Metodo: APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 Tecnica analitica: Cromatografia Ionica	<0.05 - mg/L (NH4)	Limite: 0.50 Esecutore: Ruccia C.
1	CORO ATTIVO LIBERO Metodo: --- Tecnica analitica: Spettrofotometrica	<0.01 - mg/l	Limite: 0.2 (VAL. CONS.) Esecutore: Cortese M.R.
1	FERRO Metodo: MI RM 02 rev.6:2013 Tecnica analitica: ICP-MS	13 - µg/L	Limite: 200 Esecutore: Lanni A.
1	CADMIO Metodo: MI RM 02 rev.6:2013 Tecnica analitica: ICP-MS	<1 - µg/L	Limite: 5.0 Esecutore: Lanni A.
1	CROMO Metodo: MI RM 02 rev.6:2013 Tecnica analitica: ICP-MS	<1 - µg/L	Limite: 50 Esecutore: Lanni A.
1	PIOMBO Metodo: MI RM 02 rev.6:2013 Tecnica analitica: ICP-MS	<1 - µg/L	Limite: 10 Esecutore: Lanni A.
1	MANGANESE Metodo: MI RM 02 rev.6:2013 Tecnica analitica: ICP-MS	<1 - µg/L	Limite: 50 Esecutore: Lanni A.
1	RAME Metodo: MI RM 02 rev.6:2013 Tecnica analitica: ICP-MS	0.01 - mg/L	Limite: 1.0 Esecutore: Lanni A.
1	NICHEL Metodo: MI RM 02 rev.6:2013 Tecnica analitica: ICP-MS	<1 - µg/L	Limite: 20 Esecutore: Lanni A.

R' - Repliche

SRM 2016 / 02142 / 01464

Page 2 of 4

R'	descrizione prova	Risultato prova	Valore limite di parametro Tecnico esecutore
1	ANTIMONIO Metodo: MI RM 02 rev.6:2013 Tecnica analitica: ICP-MS	<0.5 - µg/L	Limite 5.0 Esecutore: Lanni A.
1	SFLENIO Metodo: MI RM 02 rev.6:2013 Tecnica analitica: ICP-MS	<1 - µg/L	Limite 10 Esecutore: Lanni A.
1	VANADIO Metodo: MI RM 02 rev.6:2013 Tecnica analitica: ICP-MS	2 - µg/L	Limite 140 Esecutore: Lanni A.
1	ARSENICO Metodo: MI RM 02 rev.6:2013 Tecnica analitica: ICP-MS	<1 - µg/L	Limite 10 Esecutore: Lanni A.
1	MERCURIO Metodo: MI RM 02 rev.6:2013 Tecnica analitica: ICP-MS	<0.2 - µg/L	Limite 1 Esecutore: Lanni A.
1	ALLUMINIO Metodo: MI RM 02 rev.6:2013 Tecnica analitica: ICP-MS	18 - µg/L	Limite 200 Esecutore: Lanni A.
1	NITRITI Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 Tecnica analitica: Cromatografia Ionica	<0.01 - mg/L	Limite 0.50 Esecutore: Rucca C.
1	NITRATI Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 Tecnica analitica: Cromatografia Ionica	2 - mg/L	Limite 50 Esecutore: Rucca C.
1	CLORURI Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 Tecnica analitica: Cromatografia Ionica	5 - mg/L	Limite 250 Esecutore: Rucca C.
1	DUREZZA TOTALE Metodo: APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003 Tecnica analitica: Cromatografia Ionica	32 - °F	Limite 15 - 50 (VAL. CONS.) Esecutore: Rucca C.
1	SOLFATI Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 Tecnica analitica: Cromatografia Ionica	4 - mg/L	Limite 250 Esecutore: Rucca C.
1	FLUORURI Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 Tecnica analitica: Cromatografia Ionica	0.1 - mg/L	Limite 1.5 Esecutore: Rucca C.
1	SODIO Metodo: MI RM 02 rev.6:2013 Tecnica analitica: ICP-MS	3 - mg/L	Limite 200 Esecutore: Lanni A.

Il Responsabile della Prova
Dott. Luca Arcangeli

Il Dirigente Responsabile dell'Unità
Dott. Luca Arcangeli

Il Dirigente Responsabile del Servizio
Dott.ssa Dorianella Antonella Giorgi



RAPPORTO DI PROVA
N. SRM 2016 / 02142 / 01464

Serv. Ambiente e Salute
Unità Acque Potabili Minerali, Termali e di Piscina

Mod. PGC 010.E

Rev. 6 del 30/06/2014

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

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

Data inizio prove: 18/02/2016

Data fine prove: 19/02/2016

Note : ---

R'	descrizione prova	Risultato prova	Valore limite di parametro Tecnico esecutore
I	COLIFORMI TOTALI A 37° C Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 59 Met ISS A 006A Tecnica analitica: M.P.N.	0 - MPN/100 ml	Limite: 0 Esecutore: Zocconali A.
I	ESCHERICHIA COLI Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 22 Met ISS A 001A Tecnica analitica: M.P.N.	0 - MPN/100 ml	Limite: 0 Esecutore: Zocconali A.

Il Responsabile della Prova

Il Dirigente Responsabile dell'Unità

Dott. Luca Arcangeli

Il Dirigente Responsabile del Servizio

Dott.ssa Daniela Antonella Giorgi

< Fine del Rapporto di Prova >