

N.R.G. : 12009 del : 14/08/2017

Campione di : Acqua destinata consumo umano

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
---	---	15849

Prelevate da : ASL Roma 6 Verb. N. :211 del:14/08/2017

Prelevato presso : FONRANELLA PUBBLICA

Indirizzo : P.ZZALE LIBERATI NETTUNO ( Roma )

Osservazioni sul campionamento : ---

Richiedente : ASL Roma 6  
Indirizzo : Borgo Garibaldi 12  
Cap : 00041 Comune: ALBANO LAZIALE Località: ALBANO LAZIALE 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 Arcangeli

Note per la trasmissione all'esterno :

SI CONFERMA QUANTO INDICATO NELLE CONCLUSIONI

Rapporto di prova concluso il : 18/08/2017

Responsabile del Serv. Ambiente e Salute

Dott.ssa Dofiana Antonella 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.
- Le aliquote restanti non sono conservate salvo diversa richiesta, comunicazione o indicazione di legge, in tal caso sono smaltite dopo 60 gg; per i campioni di alimenti le contro-aliquote vengono conservate come specificato nel DPR 327/80.
- Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente, né utilizzato a scopo reclamistico, promozionale o altro senza l'autorizzazione scritta 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: 14/08/2017

Data fine prove: 18/08/2017

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: Rueca C.
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: Rueca C.
1	TORBIDITA' Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030 Tecnica analitica: -----	assente - mg/L (SiO <sub>2</sub> )	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Rueca C.
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: Rueca C.
1	pH Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023 Tecnica analitica: Potenziometria	7.8 - pH	Limite: 6.5-9.5 Esecutore: Rueca C.
1	CONDUTTIVITA' Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022 Tecnica analitica: Elettrometrica	331 - µS cm-1 a 20°C	Limite: 2500 Esecutore: Rueca C.
1	AMMONIO Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 36 Met ISS BHE 019 Tecnica analitica: Spettrofotometrica	<0.05 - mg/L (NH <sub>4</sub> )	Limite: 0.50 Esecutore: Rueca C.
1	COLORO ATTIVO LIBERO Metodo: --- Tecnica analitica: Spettrofotometrica	0.15 - mg/l	Limite: 0.2 (VAL. CONS.) Esecutore: Rueca C.
1	ARSENICO Metodo: MI RM 02 Tecnica analitica: ICP-MS	10 - µg/L	Limite: 10 Esecutore: Colagrossi F.

Il Responsabile della Prova  
Dott. Luca Arcangeli

Il Dirigente Responsabile dell'Unità  
Dott. Luca Arcangeli

Il Dirigente Responsabile del Servizio  
Dott.ssa Dorianna Antonella Giorgi

**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: 14/08/2017

Data fine prove: 15/08/2017

Note : ---

R	descrizione prova	Risultato prova	Valore limite di parametro Tecnico esecutore
1	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.
1	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.
1	ENTEROCOCCHI Metodo: Afnor IDX 33/03-10/13 Tecnica analitica M.P.N.	0 - MPN/100 ml	Limite: 0 Esecutore: Zocconali A.

*Il Responsabile della Prova*  
Dott. Massimo Giacomelli

*Il Dirigente Responsabile dell'Unità*  
Dott. Luca Arengeli

*Il Dirigente Responsabile del Servizio*  
Dott.ssa Dorianella Giorgi

< Fine del Rapporto di Prova >

NR.G. 12010 del : 14/08/2017

Campione di: Acqua destinata consumo umano

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
	---	---	4679

Prelevate da : ASL Roma 6 Verb. N. :212 del:14/08/2017  
 Prelevato presso : FONTANELLA PUBBLICA  
 Indirizzo : VIA TINOZZI (GIANNETTOLA) NETTUNO ( Roma )

Osservazioni sul campionamento : ---

Richiedente : ASL Roma 6  
 Indirizzo : Borgo Garibaldi 12  
 Cap : 00041 Comune: ALBANO LAZIALE Località: ALBANO LAZIALE 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 Arcangeli

Note per la trasmissione all'esterno: SI CONFERMA QUANTO INDICATO NELLE CONCLUSIONI

Rapporto di prova concluso il : 18/08/2017

Responsabile del Serv. Ambiente e Salute  
 Dott.ssa Dorianella Antonella 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.
- Le aliquote restanti non sono conservate salvo diversa richiesta, comunicazione o indicazione di legge, in tal caso sono smaltite dopo 60 gg; per i campioni di alimenti le contro-aliquote vengono conservate come specificato nel DPR 327/80.
- Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente, né utilizzato a scopo reclamistico, promozionale o altro senza l'autorizzazione scritta 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: 14/08/2017

Data fine prove: 18/08/2017

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: Rueca C.
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: Rueca C.
1	TORBIDITA' Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030 Tecnica analitica =====	assente - mg/L (SiO <sub>2</sub> )	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Rueca C.
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: Rueca C.
1	pH Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023 Tecnica analitica: Potenzimetria	7.9 - pH	Limite: 6.5-9.5 Esecutore: Rueca C.
1	CONDUTTIVITA' Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022 Tecnica analitica: Elettrometrica	329 - $\mu$ S cm-1 a 20°C	Limite: 2500 Esecutore: Rueca C.
1	AMMONIO Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 36 Met ISS BHE 019 Tecnica analitica: Spettrofotometrica	<0,05 - mg/L (NH <sub>4</sub> )	Limite: 0.50 Esecutore: Rueca C.
1	CORO ATTIVO LIBERO Metodo: --- Tecnica analitica: Spettrofotometrica	0.15 - mg/l	Limite: 0.2 (VAL. CONS.) Esecutore: Rueca C.
1	ARSENICO Metodo: MI RM 02 Tecnica analitica: ICP-MS	10 - $\mu$ g/L	Limite: 10 Esecutore: Colagrossi F.

Il Responsabile della Prova  
Dott. Luca Arcangeli

Il Dirigente Responsabile dell'Unità  
Dott. Luca Arcangeli

Il Dirigente Responsabile del Servizio  
Dott.ssa Doriane Antonella Giorgi

**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: 14/08/2017

Data fine prove: 15/08/2017

Note : ---

R	descrizione prova	Risultato prova	Valore limite di parametro Tecnica esecutore
1	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.
1	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.
1	ENTEROCOCCHI Metodo: Afnor IDX 33/03-10/13 Tecnica analitica M.P.N.	0 - MPN/100 ml	Limite 0 Esecutore: Zocconali A.

*Il Responsabile della Prova*  
Dott. Massimo Giacomelli

*Il Dirigente Responsabile dell'Unità*  
Dott. Luca Arcangeli

*Il Dirigente Responsabile del Servizio*  
Dott.ssa Dorianna Antenella Giorgi

< Fine del Rapporto di Prova >

N.R.G. : 12011 del : 14/08/2017

Campione di : Acqua destinata consumo umano

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
	---	---	4669

Prelevate da : ASL Roma 6 Verb. N. :213 del:14/08/2017  
 Prelevato presso : FONTANELLA PUBBLICA  
 Indirizzo : VIA DIAZ (CARANO + GIANNETTOLA) NETTUNO ( Roma )

Osservazioni sul campionamento : ---

Richiedente : ASL Roma 6  
 Indirizzo : Borgo Garibaldi 12  
 Cap : 00041 Comune: ALBANO LAZIALE Località: ALBANO LAZIALE 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 Arcangeli

Note per la trasmissione all'esterno : SI CONFERMA QUANTO INDICATO NELLE CONCLUSIONI

Rapporto di prova concluso il : 18/08/2017

Responsabile del Serv. Ambiente e Salute

Dott.ssa Dorianella Antonella 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.
- Le aliquote restanti non sono conservate salvo diversa richiesta, comunicazione o indicazione di legge, in tal caso sono smaltite dopo 60 gg; per i campioni di alimenti le contro-aliquote vengono conservate come specificato nel DPR 327/80.
- Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente, né utilizzato a scopo reclamistico, promozionale o altro senza l'autorizzazione scritta 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: 14/08/2017

Data fine prove: 18/08/2017

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: Rueca C.
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: Rueca C.
1	TORBIDITA' Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030 Tecnica analitica =====	assente - mg/L (SiO <sub>2</sub> )	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Rueca C.
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: Rueca C.
1	pH Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023 Tecnica analitica: Potenziometria	7.8 - pH	Limite: 6.5-9.5 Esecutore: Rueca C.
1	CONDUTTIVITA' Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022 Tecnica analitica: Elettrometrica	328 - $\mu$ S cm <sup>-1</sup> a 20°C	Limite: 2500 Esecutore: Rueca C.
1	AMMONIO Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 36 Met ISS BHE 019 Tecnica analitica: Spettrofotometrica	<0.05 - mg/L (NH <sub>4</sub> )	Limite: 0.50 Esecutore: Rueca C.
1	CLORO ATTIVO LIBERO Metodo: --- Tecnica analitica: Spettrofotometrica	0.05 - mg/l	Limite: 0.2 (VAL. CONS.) Esecutore: Rueca C.
1	ARSENICO Metodo: MI RM.02 Tecnica analitica: ICP-MS	10 - $\mu$ g/L	Limite: 10 Esecutore: Colagrossi F.

Il Responsabile della Prova  
Dott. Luca Arcangeli

Il Dirigente Responsabile dell'Unità  
Dott. Luca Arcangeli

Il Dirigente Responsabile del Servizio  
Dott.ssa Doriana Antonella Giorgi

**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: 14/08/2017

Data fine prove: 15/08/2017

Note : ---

R	descrizione prova	Risultato prova	Valore limite di parametro Tecnico esecutore
1	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.
1	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.
1	ENTEROCOCCHI Metodo: Afnor IDX 33/03-10/13 Tecnica analitica M.P.N.	0 - MPN/100 ml	Limite 0 Esecutore: Zocconali A.

*Il Responsabile della Prova*  
Dott. Massimo Giacomelli

*Il Dirigente Responsabile dell'Unità*  
Dott. Luca Arengeli

*Il Dirigente Responsabile del Servizio*  
Dott.ssa Dorianella Giorgi

< Fine del Rapporto di Prova >