



ARPALAZIO

AGENZIA REGIONALE PROTEZIONE AMBIENTALE DEL LAZIO

Sezione Provinciale di Latina
Direttore di sezione

Referente per quanto comunicato:
Dr. Andrea Giuliani
Tel. 0773402909 – fax 0773402929
E-mail: andrea.giuliani@arpalazio.it

ARPA Lazio

Prot n° **0066852** del **29/08/2017**

USCITA

Riferimenti:
Ns. rif. Prot. Arpalazio n. 63103 del 11/08/2017
Ns. rif. Prot. Arpalazio n. 64196 del 18/08/2017

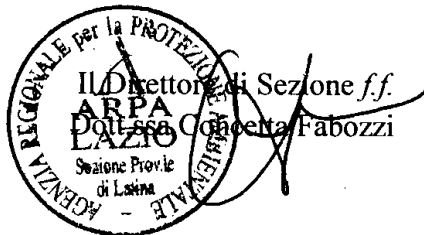
On. Gaia Pernarella
Movimento 5 Stelle
Gruppo Consiliare Regione Lazio
Via della Pisana, 1301
00163 Roma
Pec: consigliere41_10@cert.consreglazio.it

E p.c.: AUSL di Latina
Dipartimento di Prevenzione
Pec: protocolloaoo10@pec.ausl.latina.it

Oggetto: Richiesta di accesso agli atti ex art. 22 e ss. L. 241/90 - integrazione

Con riferimento a quanto comunicato con nota prot. Arpalazio n. 64196 del 18/08 u.s., a seguito della validazione di ulteriori due rapporti di prova relativi alle analisi effettuate sull'impianto di potabilizzazione di cui alla richiesta acquisita con prot. Arpalazio n. 63103 dell'11/08/2017, la scrivente Sezione è in grado di produrre l'intera documentazione richiesta che si allega alla presente comunicazione.

Restando a disposizione per qualsiasi chiarimento, si porgono cordiali saluti.



All.:

n. 6 rapporti di prova:

NRG n. 2552 del 01/08/2017

NRG n. 2553 del 01/08/2017

NRG n. 2554 del 01/08/2017

NRG n. 2555 del 01/08/2017

NRG n. 2672 del 08/08/2017

NRG n. 2673 del 08/08/2017

SEDE LEGALE

02100 RIETI - VIA GARIBALDI, 114
TEL. +39 0746.267.201 / 0746.49.12.07 – FAX +39 0746.25.32.12
E.MAIL: DIREZIONE.GEN@ARPALAZIO.IT
P.E.C.: DIREZIONE.CENTRALE@ARPALAZIO.LEGALMAILPA.IT
C.F. 97172140580 – P. IVA 00915900575

SEZIONE PROVINCIALE DI LATINA

DIREZIONE: 04100 LATINA - VIA G. CARDUCCI, 7
LABORATORI: 04100 LATINA - VIA ARRIGO SERPIERI, 3
TEL. +39 0773.40.29.01 – FAX +39 0773.40.29.29
E.MAIL: SEZIONE.LATINA@ARPALAZIO.IT
P.E.C.: SEZIONE.LATINA@ARPALAZIO.LEGALMAILPA.IT



RAPPORTO DI PROVA
 N. SLT 2017 / 02552 / 01339
 Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute

Mod. PGC 010.E
 Rev. 7 del 13/04/2016

Numero: 2552 del: 01/08/2017

Campione di: Acqua destinata consumo umano

Modalità / T° C di consegna: Cassetta Refrigerata 5°C

Numero	Unità campione	Parti di aliquota	Identificazione	Segnato
1	---	2	---	NO

T° consigliata conferimento: 2-8 °C

Osservazioni in accettazione: ---

Prelevate da: ASL Latina - Distretto 5 - SIAN

Procedura	Tempo	Controlli
---	---	6623

Prelevato presso: FONTANINO PUBBLICO

Verb. N. : 160/MP del: 31/07/2017

Indirizzo: PIAZZA DEL PESCE

GAETA (Latina)

Osservazioni sul campionamento: ---

Richiedente: ASL Latina - Distretto 5 - SIAN

Indirizzo: Via Santa Maria La Noce

Cap: 04023

Comune: FORMIA Località: FORMIA Provincia: LT

Il risultato delle prove eseguite rispettano i valori di parametro fissati dal DLgs 31/01. Si segnala la presenza di cloro residuo libero in concentrazione superiore al valore consigliato dallo stesso Decreto, che determina alterazione dell'odore.

Fax prot. 60444 del 03/08/2017.

Il campione, relativamente ai parametri analizzati, rispetta i limiti fissati dalla Normativa vigente, fatta eccezione per il cloro residuo libero in concentrazione superiore al valore consigliato dal D.lgs 31/01.

Rapporto di prova concluso il: 08/08/2017

Responsabile del Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute
 Direttore ff Dott.ssa Concetta Fabozzi

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

Trasmesso tramite PEC in formato interoperabile conforme alla Circolare AIPA n° 28/2001 Visualizzazione del documento archiviato nel sistema di gestione documentale ARPA Lazio - Servizio Regionale di Monitoraggio e Controllo Ambientale del D. Lgs. n° 152/2006



RAPPORTO DI PROVA
 N. SLT 2017 / 02552 / 01339
 Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute

Mod. PGC 010.E
 Rev. 7 del 13/04/2016

Risultati prove eseguite presso la Sezione Provinciale di Latina
 Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute - Unità Biologia e Batteriologia - Lab. Biologia e Microbiologia

Aliquota (e parte di aliquota) sottoposta a prova : UNICA Data inizio prove: 01/08/2017 Data fine prove: 03/08/2017

Note : --

Descrizione prova	Risultato prova	Valore limite di riferimento Tecnico esecutore
BATTERI COLIFORMI a 37° C Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 59 Met ISS A 006A Tecnica analitica: Colilert	0 - MPN/100 ml	Limite: 0 MPN/100 ml Esecutore: Di Palma Tommaso
ESCHERICHIA COLI Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 22 Met ISS A 001A Tecnica analitica: Colilert	0 - MPN/100 ml	Limite: 0 MPN/100 ml Esecutore: Di Palma Tommaso
ENTEROCOCCI Metodo: ISO 7899-2:2000 Tecnica analitica: Membrane filtranti	0 - u.f.c./100 ml	Limite: 0 u.f.c./100 ml Esecutore: Di Palma Tommaso

Il Responsabile della Prova
 Dott.ssa Roberta Corona

Il Dirigente Responsabile dell'Unità
 Dott.ssa Roberta Corona

Il Dirigente Responsabile del Servizio
 Direttore ff Dott.ssa Concetta Fabozzi

Trasmesso tramite PEC in formato interoperabile conforme alla Circolare AIPA n° 28/2001
 Visualizzare il documento digitale archiviato nel sistema di gestione documentale di ARPA Lazio - Stampabile e archiviabile per le esigenze correnti ai sensi del D.Lgs. n° 200/2005 art. 43 c.3



RAPPORTO DI PROVA
 N. SLT 2017 / 02552 / 01339
 Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute

Mod. PGC 010.E
 Rev. 7 del 13/04/2016

Risultati prove eseguite presso la Sezione Provinciale di Latina
 Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute - Unità Chimica Organica e Inorganica - Lab. Chimica Organica e Inorganica

Aliquota (e parte di aliquota) sottoposta a prova : unica Data inizio prove: 02/08/2017 Data fine prove: 02/08/2017

Note : ---

Descrizione prova	Parametro prova	Valore limite di parametro Tecnica esecuzione
ODORE	cloro - fatt. diluiz. a 25°C	
Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA 026 Tecnica analitica: Organolettica		Esecutore: Manchi C.
COLORE	incoloro - mg/l Pt/Co	
Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met ISS BJA 021 Tecnica analitica: Esame visivo		Esecutore: Manchi C.
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	7.0 - pH	
Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023 Tecnica analitica: Potenzimetrica		Esecutore: Giuliani T.
CONDUCIBILITA' ELETTRICA	339 - µS cm-1 a 20°C	
Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022 Tecnica analitica: Conduttimetria		Esecutore: Giuliani T.
TORBIDITA'	< 3 - mg/L (SiO ₂)	
Metodo: METODO INTERNO Tecnica analitica: Spettrofotometria UV - VIS		Esecutore: Manchi C.
AMMONIO	< 0.02 - mg/L (NH ₄ ⁺)	
Metodo: MI LT 104 Tecnica analitica: Spettrofotometria UV - VIS		Esecutore: Manchi C.
NITRITI	< 0.02 - mg/L (NO ₂)	
Metodo: APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 Tecnica analitica: Spettrofotometria UV - VIS		Esecutore: Manchi C.
FERRO	< 50 - µg/L (Fe)	
Metodo: MI LT 107 Tecnica analitica: Spettrofotometria UV - VIS		Esecutore: Manchi C.
CLORO RESIDUO LIBERO	0.5 - mg/L	
Metodo: METODO INTERNO Tecnica analitica: Spettrofotometria UV - VIS		Esecutore: Manchi C.

Il Responsabile della Prova
 Dott. Salvatore Di Giorgi

Il Dirigente Responsabile dell'Unità
 Dott. Danilo Argentini

Il Dirigente Responsabile del Servizio
 Direttore ff. Dott.ssa Concetta Fabozzi

< Fine del Rapporto di Prova >

Trasmesso tramite PEC in formato interoperabile conforme alla Circolare AIPA n° 28/2001
 Visualizzazione del documento digitale archiviato nel sistema di gestione documentale di ARPA Lazio - Stampabile e archiviabile per le esigenze correnti ai sensi del D



Azienda
Unità Sanitaria Locale
Latina

ARPALAZIO - Sezione di Latina

Via A. Serpierti n. 3

UFF. ACCETTAZIONE CAMPIONI

DATA 01.08.17 ORA 10:40

N. DI PROT. 2552

TEMP 5°

VERB. n° 160/MP

VERBALE PRELEVAMENTO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

L'anno '17 addì 31 del mese di LUGLIO i sottoscritti Tecnici della Prevenzione dell'Ambiente Ufficiali di P.G.
(Ces. A230) (MAZZAROL PIRA)

hanno effettuato il prelievo di un campione di acqua destinata al consumo umano, presso il punto di distribuzione rappresentato da:

FONTANINO PUBBLICO SERBATOIO ABITAZIONE PRIVATA ALTRO
(PUNTO 6623)

Situato nel comune di GAETA località S. ERASMO

Posto sull'acquedotto gestito da Acquedotti Spa

Il suddetto punto è alimentato da:
 sorgente MAZZAROLLO
 pozzo
 acqua superficiale

sito nel Comune di Gestito da

CONTROLLO ANALITICO RICHIESTO:

ROUTINE
VERIFICA
Altre determinazioni

Determinazioni al momento del prelievo:

Cloro attivo residuo: p.p.m. ≈ 0,1 Temperatura acqua: 19° °C Colore

Odore Sapore

condizioni meteorologiche negli ultimi due giorni SERENO

temperatura dell'aria > 30° °C condizioni igieniche ed osservazioni sul punto di prelievo Normali

~~Il campione è stato sigillato con sigillo d'Ufficio e munito di cartellino firmato dai sottoscritti e dalla parte interessata.~~

Il campione conservato e trasportato alla temperatura di 4°C in contenitore termico autonomo verrà rimesso al più presto all'Arpalazio di Latina per le analisi.

Al momento del prelievo è presente il sig. in rappresentanza di

Le analisi del campione, alle quali potrà presenziare il Responsabile dell'Ente Gestore o un suo rappresentante, saranno effettuate il giorno DOPA alle ore presso i laboratori dell'Arpalazio di Latina.

Il Responsabile dell'Ente Gestore

I Verbalizzanti

Trasmesso tramite PEC in formato interoperabile conforme alla Circolare AIPA n° 28/2001
Visualizzazione da documento digitale archiviato nel sistema di gestione documentale di ARPA Lazio - Stampabile e archiviabile per le esigenze correnti ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005, art. 43 c.3.



RAPPORTO DI PROVA
 N. SLT 2017 / 02553 / 01340
 Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute

Mod. PGC 010.E
 Rev. 7 del 13/04/2016

2553 del : 01/08/2017

Acqua destinata consumo umano

Numero	Unità campione	Valore	Comunicazione
1	---	2	NO

Modalità / T° C di consegna : Casseta Refrigerata 5°C T° consigliata conferimento: 2-8 °C

Osservazioni in accettazione :

Parametro	Valore	Unità	Limiti
---	---	---	6624

Prelevate da : ASL Latina - Distretto 5 - SIAN Verb. N. :161/MP del:31/07/2017

Prelevato presso : FONTANINO PUBBLICO

Indirizzo : LOC. PINETA DI SERAPO GAETA (Latina)

Osservazioni sul campionamento : ---

Richiedente : ASL Latina - Distretto 5 - SIAN

Indirizzo : Via Santa Maria La Noce

Cap : 04023

Comune: FORMIA

Località: FORMIA

Provincia: LT

I risultati delle prove eseguite rispettano i valori di parametro fissati dal DLgs 31/01. Si segnala la presenza di cloro residuo libero in concentrazione superiore al valore consigliato dallo stesso Decreto, che determina alterazione dell'odore.
 Fax prot. 60444 del 03/08/2017.

Il campione, relativamente ai parametri analizzati, rispetta i limiti fissati dalla Normativa vigente, fatta eccezione per il cloro residuo libero in concentrazione superiore al valore consigliato dal D.lgs 31/01.

Rapporto di prova concluso il : 08/08/2017

Responsabile del Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute
 Direttore ff Dott.ssa Concetta Fabozzi

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

Trasmesso tramite PEC in formato interoperabile conforme alla Circolare AIPA n° 28/2001
 Visualizzazione del documento digitale archiviato nel sistema di gestione documentale ARPA Lazio - Servizio ARPALAZIO



RAPPORTO DI PROVA

N. SLT 2017 / 02553 / 01340

Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute

Mod. PGC 010.E

Rev. 7 del 13/04/2016

Risultati prove eseguite presso la Sezione Provinciale di Latina

Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute - Unità Biologia e Batteriologia - Lab. Biologia e Microbiologia

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

Data inizio prove: 01/08/2017

Data fine prove: 03/08/2017

Note : --

Descrizione prova	Risultato prova	Valore limite di riferimento Tecnico esecutore
BATTERI COLIFORMI a 37° C Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 59 Met ISS A 006A Tecnica analitica: Colilert	0 - MPN/100 ml	Limite: 0 MPN/100 ml Esecutore: Di Palma Tommaso
ESCHERICHIA COLI Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 22 Met ISS A 001A Tecnica analitica: Colilert	0 - MPN/100 ml	Limite: 0 MPN/100 ml Esecutore: Di Palma Tommaso
ENTEROCOCCHI Metodo: ISO 7899-2:2000 Tecnica analitica: Membrane filtranti	0 - u.f.c./100 ml	Limite: 0 u.f.c./100 ml Esecutore: Di Palma Tommaso

Il Responsabile della Prova
Dott.ssa Roberta Corona

Il Dirigente Responsabile dell'Unità
Dott.ssa Roberta Corona

Il Dirigente Responsabile del Servizio
Direttore ff Dott.ssa Concetta Fabozzi

Trasmesso tramite PEC in formato interoperabile conforme alla Circolare AIPA n° 28/2001
Visualizzare il documento digitale archiviato nel sistema di gestione documentale di ARPA Lazio - Stampabile e archiviabile per le esigenze correnti ai sensi del D.Lgs. n° 43/2005



RAPPORTO DI PROVA

N. SLT 2017 / 02553 / 01340

Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute

Mod. PGC 010.E

Rev. 7 del 13/04/2016

Risultati prove eseguite presso la Sezione Provinciale di Latina

Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute - Unità Chimica Organica e Inorganica - Lab. Chimica Organica e Inorganica

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

Data inizio prove: 02/08/2017

Data fine prove: 02/08/2017

Note : ---

Descrizione	Risultato prova	Valore limite di riferimento Tecnica analitica
ODORE Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA 026 Tecnica analitica: Organolettica	cloro - fatt. diluiz. a 25°C	Esecutore: Manchi C.
COLORE Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met ISS BJA 021 Tecnica analitica: Esame visivo	incoloro - mg/l P/Co	Esecutore: Manchi C.
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023 Tecnica analitica: Potenzimetria	7.1 - pH	Esecutore: Giuliani T.
CONDUCIBILITA' ELETTRICA Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022 Tecnica analitica: Conduttimetria	354 - µS cm-1 a 20°C	Esecutore: Giuliani T.
TORBIDITA' Metodo: METODO INTERNO Tecnica analitica: Spettrofotometria UV - VIS	< 3 - mg/L (SiO2)	Esecutore: Manchi C.
AMMONIO Metodo: MI LT 104 Tecnica analitica: Spettrofotometria UV - VIS	< 0.02 - mg/L (NH4+)	Esecutore: Manchi C.
NITRITI Metodo: APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 Tecnica analitica: Spettrofotometria UV - VIS	< 0.02 - mg/L (NO2)	Esecutore: Manchi C.
FERRO Metodo: MI LT 107 Tecnica analitica: Spettrofotometria UV - VIS	< 50 - µg/L (Fe)	Esecutore: Manchi C.
CLORO RESIDUO LIBERO Metodo: METODO INTERNO Tecnica analitica: Spettrofotometria UV - VIS	0.5 - mg/L	Esecutore: Manchi C.

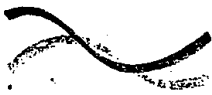
Il Responsabile della Prova
Dott. Salvatore Di Giorgi

Il Dirigente Responsabile dell'Unità
Dott. Danilo Argentini

Il Dirigente Responsabile del Servizio
Direttore ff Dott.ssa Concetta Fabozzi

< Fine del Rapporto di Prova >

Trasmesso tramite PEC in formato interoperabile conforme alla Circolare AIPA n° 28/2001
Visualizzazione del documento digitale archiviato nel sistema di gestione documentale di ARPA Lazio - Stampabile e archiviabile per le esigenze correnti ai sensi del D.lgs. n° 2/2005, art. 43



Azienda
Unità Sanitaria Locale
Latina

Dipartimento di Prevenzione
Sito Internet: www.asl.latina.it
Servizio Igiene Alimenti e Nutrizione

DP1518U4



REGIONE
LAZIO

ARPALAZIO - Sezione di Latina
Via A. Sorpleri n. 3

UFF. ACCETTAZIONE CAMPIONI

DATA 08-09-17 ORA 16:40
N. DI PROT. 2353

TEMP. 59

VERB. n° 161/MP

REG. HT 170

VERBALE PRELEVAMENTO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

L'anno 17 addi 31 del mese di LUGLIO i sottoscritti Tecnici della Prevenzione dell'Ambiente Ufficiali di P.G.

(08-12-50) (MAZZAROL PIERA)

hanno effettuato il prelievo di un campione di acqua destinata al consumo umano, presso il punto di distribuzione rappresentato da:

FONTANINO PUBBLICO SERBATOIO ABITAZIONE PRIVATA ALTRO

(PUNTO 5524)

Situato nel comune di GAETA localit  SERAPIS

Via GIARDINI DI FERARO n°

Posto sull'acquedotto gestito da ACQUA LT FA

Il suddetto punto   alimentato da: MAZZAROL

sorgente

pozzo

acqua superficiale

sito nel Comune di Gestito da

CONTROLLO ANALITICO RICHIESTO:

ROUTINE

VERIFICA

Altre determinazioni

Determinazioni al momento del prelievo:

Cloro attivo residuo: p.p.m. 0,1 Temperatura acqua: 20   C Colore

Odore Sapore

condizioni meteorologiche negli ultimi due giorni SERENE

temperatura dell'aria > 30   C condizioni igieniche ed osservazioni sul punto di prelievo No qual

Il campione   stato sigillato con sigillo d'Ufficio e munito di cartellino firmato dai sottoscritti e dalla parte interessata.

Il campione conservato e trasportato alla temperatura di 4   C in contenitore termo autonomo verr  rimesso al pi  presto all'Arpalazio di Latina per le analisi.

Al momento del prelievo   presente il sig. in rappresentanza di

Le analisi del campione, alle quali potr  presenziare il Responsabile dell'Ente Gestore o un suo rappresentante, saranno effettuate il giorno 17 alle ore presso i laboratori dell'Arpalazio di Latina.

Il Responsabile dell'Ente Gestore

I Verbalizzanti

Trasmesso tramite PEC in formato interoperabile conforme alla Circolare AIPA n° 28/2001
Visualizzazione da documento digitale archiviato nel sistema di gestione documentale di ARPA Lazio - Stampabile e archiviabile per le esigenze correnti ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005, art. 43 c.3.



RAPPORTO DI PROVA
 N. SLT 2017 / 02554 / 01341
 Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute

Mod. PGC 010.E
 Rev. 7 del 13/04/2016

Trasmesso tramite PEC in formato interoperabile conforme alla Circolare AIPA n° 28/2001
 Visualizzazione da documento digitale archiviato nel sistema di gestione documentale ARPA Lazio - S...

REG. 2554 del : 01/08/2017

Campione di Acqua destinata consumo umano

Aliquote

Numero	Parti della cassetta	Parti analizzate	Parti confermate	Sigilli
1	---	2	---	NO

Modalità / T° C di consegna :

Cassetta Refrigerata 5°C T° consigliata conferimento: 2-8 °C

Osservazioni in accettazione :

Prelevate da :

Procedura	Tipologia campionamento	Codice	Stato
---	---	6606	

Prelevato presso :

ASL Latina - Distretto 5 - SIAN Verb. N. : 162/MP del:31/07/2017

Indirizzo :

FONTANINO PUBBLICO P.ZZA MARE ALL'ARCO GAETA (Latina)

Osservazioni sul campionamento : ---

Richiedente :

ASL Latina - Distretto 5 - SIAN

Indirizzo :

Via Santa Maria La Noce

Cap : 04023

Comune: FORMIA Località: FORMIA Provincia: LT

Nota

I risultati delle prove eseguite rispettano i valori di parametro fissati dal DLgs 31/01. Si segnala la presenza di cloro residuo libero in concentrazione superiore al valore consigliato dallo stesso Decreto, che determina alterazione dell'odore.
 Fax prot. 60444 del 03/08/2017.

Il campione, relativamente ai parametri analizzati, rispetta i limiti fissati dalla Normativa vigente, fatta eccezione per il cloro residuo libero in concentrazione superiore al valore consigliato dal D.lgs 31/01.

Rapporto di prova concluso il :

08/08/2017

Allegati :

Responsabile del Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute
 Direttore ff Dott.ssa Concetta Fabozzi

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



RAPPORTO DI PROVA

N. SLT 2017 / 02554 / 01341

Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute

Mod. PGC 010.E

Rev. 7 del 13/04/2016

Risultati prove eseguite presso la Sezione Provinciale di Latina

Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute - Unità Biologia e Batteriologia - Lab. Biologia e Microbiologia

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

Data inizio prove: 01/08/2017

Data fine prove: 03/08/2017

Note : --

Trasmesso tramite PEC in formato interoperabile conforme alla Circolare AIPA n° 28/2001
Visualizzazione del documento digitale archiviato nel sistema di gestione documentale di ARPA Lazio - Stampabile e archiviabile per le esigenze correnti ai sensi del D.Lgs. n° 82/2005 art. 43 c.3

Descrizione della prova	Risultato prova	Valori limite di parametro e tecnica analitica
BATTERI COLIFORMI a 37° C Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 59 Met ISS A 006A Tecnica analitica: Colilert	0 - MPN/100 ml	Limite: 0 MPN/100 ml Esecutore: Di Palma Tommaso
ESCHERICHIA COLI Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 22 Met ISS A 001A Tecnica analitica: Colilert	0 - MPN/100 ml	Limite: 0 MPN/100 ml Esecutore: Di Palma Tommaso
ENTEROCOCCI Metodo: ISO 7899-2:2000 Tecnica analitica: Membrane filtranti	0 - u.f.c./100 ml	Limite: 0 u.f.c./100 ml Esecutore: Di Palma Tommaso

Il Responsabile della Prova
Dott.ssa Roberta Corona

Il Dirigente Responsabile dell'Unità
Dott.ssa Roberta Corona

Il Dirigente Responsabile del Servizio
Direttore ff Dott.ssa Concetta Fabozzi

* - Repliche

SLT 2017 / 02554 / 01341

Page 2 of 3

Sezione Provinciale di Latina

Via A. Serpieri, 3

Tel: 0773/402901

Fax: 0773/402929

E-mail sezione.latina@arpalazio.it

Risultati prove eseguite presso la Sezione Provinciale di Latina
Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute - Unità Chimica Organica e Inorganica - Lab. Chimica Organica e Inorganica

Aliquota (e parte di aliquota) sottoposta a prova : unica Data inizio prove: 02/08/2017 Data fine prove: 02/08/2017

Note : --

Parametro	Valore	Unità di misura	Tecnica analitica	Esecutore
ODORE	cloro - fatt. diluiz a 25°C		Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA 026 Tecnica analitica: Organolettica	Esecutore: Manchi C.
COLORE	incoloro - mg/l Pt/Co		Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met ISS BJA 021 Tecnica analitica: Esame visivo	Esecutore: Manchi C.
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	7.1 - pH		Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023 Tecnica analitica: Potenzimetrica	Esecutore: Giuliani T.
CONDUCIBILITA' ELETTRICA	341 - µS cm-1 a 20°C		Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022 Tecnica analitica: Conduttimetria	Esecutore: Giuliani T.
TORBIDITA'	< 3 - mg/L (SiO2)		Metodo: METODO INTERNO Tecnica analitica: Spettrofotometria UV - VIS	Esecutore: Manchi C.
AMMONIO	< 0.02 - mg/L (NH4+)		Metodo: MI LT 104 Tecnica analitica: Spettrofotometria UV - VIS	Esecutore: Manchi C.
NITRITI	< 0.02 - mg/L (NO2)		Metodo: APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 Tecnica analitica: Spettrofotometria UV - VIS	Esecutore: Manchi C.
FERRO	< 50 - µg/L (Fe)		Metodo: MI LT 107 Tecnica analitica: Spettrofotometria UV - VIS	Esecutore: Manchi C.
COLORO RESIDUO LIBERO	0.5 - mg/L		Metodo: METODO INTERNO Tecnica analitica: Spettrofotometria UV - VIS	Esecutore: Manchi C.

Il Responsabile della Prova
 Dott. Salvatore Di Giorgi

Il Dirigente Responsabile dell'Unità
 Dott. Danilo Argentini

Il Dirigente Responsabile del Servizio
 Direttore ff Dott.ssa Concetta Fabozzi

< Fine del Rapporto di Prova >

Trasmesso tramite PEC in formato interoperabile conforme alla Circolare AIPA n° 28/2001
 Visualizzazione del documento digitale archiviato nel sistema di gestione documentale di ARPA Lazio - Stampabile e archiviabile per le esigenze correnti ai sensi del D



ARPALAZIO - Sezione di Latina
Via A. Serpierti n. 3

TEMP. 5°

UFF. ACCETTAZIONE CAMPIONI

DATA 01-09-17 ORA 10:40

N. DI PROT. 2554

VERB. n° 152/MP

VERBALE PRELEVAMENTO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

l'anno 2017 addì 31 del mese di LUGLIO i sottoscritti Tecnici della Prevenzione dell'Ambiente Ufficiali di P.G.
(DCE 13,10) (MAZZAROL PIERA)

hanno effettuato il prelievo di un campione di acqua destinata al consumo umano, presso il punto di distribuzione rappresentato da:

FONTANINO PUBBLICO SERRATOIO ABITAZIONE PRIVATA ALTRO

(PUNTO 6606)

Situato nel comune di CASTA località C. URBANO

via PIAZZA MARE ALL'ARCO n°

Posto sull'acquedotto gestito da ACQUALTOJA

Il suddetto punto è alimentato da:

sorgente MAZZOCCALO

pozzo

acqua superficiale

sito nel Comune di Gestito da

CONTROLLO ANALITICO RICHIESTO:

ROUTINE

VERIFICA

Altre determinazioni

Determinazioni al momento del prelievo:

Cloro attivo residuo: p.p.m. 20,1 Temperatura acqua: 22° °C Colore

Odore Sapore

condizioni meteorologiche negli ultimi due giorni SERENE

temperatura dell'aria > 30 °C condizioni igieniche ed osservazioni sul punto di prelievo Normale

Il campione è stato suggellato con sigillo d'Ufficio e munito di cartellino firmato dai sottoscritti e dalla parte interessata

Il campione conservato e trasportato alla temperatura di 4°C in contenitore termo autonomo verrà rimesso al più presto all'Arpalazio di Latina per le analisi.

Al momento del prelievo è presente il sig. in rappresentanza di

Le analisi del campione, alle quali potrà presenziare il Responsabile dell'Ente Gestore o un suo rappresentante, saranno effettuate il giorno 01/09 alle ore presso i laboratori dell'Arpalazio di Latina.

Il Responsabile dell'Ente Gestore

I Verbalizzanti



RAPPORTO DI PROVA

N. SLT 2017 / 02555 / 01342

Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute

Mod. PGC 010.E

Rev. 7 del 13/04/2016

2555 del : 01/08/2017

Acqua destinata consumo umano

Numero	Parti camp.	Parti di aliquota	Controindicazioni	Segni
1	--	1	--	NO

Modalità / T° C di consegna : Cassetta Refrigerata 5°C T° consigliata conferimento: 2-8 °C

Osservazioni in accettazione :

Tipo Campione	Codice SIAN
--	6622

Prelevate da : ASL Latina - Distretto 5 - SIAN Verb. N. : 163/MP del:31/07/2017

Prelevato presso : FONTANINO PUBBLICO

Indirizzo : PIAZZA SAN CARLO GAETA (Latina)

Osservazioni sul campionamento : ---

Richiedente : ASL Latina - Distretto 5 - SIAN

Indirizzo : Via Santa Maria La Noce

Cap : 04023

Comune: FORMIA

Località: FORMIA

Provincia: LT

I risultati delle prove eseguite rispettano i valori di parametro fissati dal DLgs31/01.

Il campione, relativamente ai parametri analizzati, rispetta i limiti fissati dalla Normativa vigente

Rapporto di prova concluso il : 08/08/2017

Responsabile del Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute

Direttore ff Dott.ssa Concetta Fabozzi

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

Trasmesso tramite PEC in formato interoperabile conforme alla Circolare AIPA n° 28/2001
Visualizzazione del documento digitale nel sistema di gestione documentale



RAPPORTO DI PROVA
N. SLT 2017 / 02555 / 01342
Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute

Mod. PGC 010.E
Rev. 7 del 13/04/2016

Risultati prove eseguite presso la Sezione Provinciale di Latina
Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute - Unità Biologia e Batteriologia - Lab. Biologia e Microbiologia

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

Data inizio prove: 01/08/2017

Data fine prove: 03/08/2017

Note : ---

Parametro	Risultato prove	Valore limite di permesso Tecnica casistica
BATTERI COLIFORMI a 37° C Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 59 Met ISS A 006A Tecnica analitica: Colilert	0 - MPN/100 ml	Limite: 0 MPN/100 ml Esecutore: Di Palma Tommaso
ESCHERICHIA COLI Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 22 Met ISS A 001A Tecnica analitica: Colilert	0 - MPN/100 ml	Limite: 0 MPN/100 ml Esecutore: Di Palma Tommaso
ENTEROCOCCI Metodo: ISO 7899-2:2000 Tecnica analitica: Membrane filtranti	0 - u.f.c./100 ml	Limite: 0 u.f.c./100 ml Esecutore: Di Palma Tommaso

Il Responsabile della Prova
Dott.ssa Roberta Corona

Il Dirigente Responsabile dell'Unità
Dott.ssa Roberta Corona

Il Dirigente Responsabile del Servizio
Direttore ff Dott.ssa Concetta Fabozzi

Trasmesso tramite PEC in formato interoperabile conforme alla Circolare AIPA n° 28/2001
Visualizzare il documento digitale archiviato nel sistema di gestione documentale di ARPA Lazio - Stampabile e archiviabile per le esigenze correnti ai sensi del D.Lgs. n° 82/2005 art. 43 c.3

* - Repliche
SLT 2017 / 02555 / 01342

Page 2 of 3

Sezione Provinciale di Latina

Via A. Serpieri, 3

Tel: 0773/402901

Fax: 0773/402929

E-mail sezione.latina@arpalazio.it



RAPPORTO DI PROVA

N. SLT 2017 / 02555 / 01342

Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute

Mod. PGC 010.E

Rev. 7 del 13/04/2016

Risultati prove eseguite presso la Sezione Provinciale di Latina

Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute - Unità Chimica Organica e Inorganica - Lab. Chimica Organica e Inorganica

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

Data inizio prove: 02/08/2017

Data fine prove: 02/08/2017

Note : ---

ODORE	inodore - fatt. diluiz. a 25°C	
Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA 026 Tecnica analitica: Organolettica		Esecutore: Manchi C.
COLORE	incolore - mg/l Pt/Co	
Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met ISS BJA 021 Tecnica analitica: Esame visivo		Esecutore: Manchi C.
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	7.4 - pH	
Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023 Tecnica analitica: Potenzimetrica		Esecutore: Giuliani T.
CONDUCIBILITA' ELETTRICA	279 - µS cm-1 a 20°C	
Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022 Tecnica analitica: Conduttimetria		Esecutore: Giuliani T.
TORBIDITA'	< 3 - mg/L (SiO2)	
Metodo: METODO INTERNO Tecnica analitica: Spettrofotometria UV - VIS		Esecutore: Manchi C.
AMMONIO	< 0.02 - mg/L (NH4+)	
Metodo: MI LT 104 Tecnica analitica: Spettrofotometria UV - VIS		Esecutore: Manchi C.
NITRITI	< 0.02 - mg/L (NO2)	
Metodo: APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 Tecnica analitica: Spettrofotometria UV - VIS		Esecutore: Manchi C.
FERRO	< 50 - µg/L (Fe)	
Metodo: MI LT 107 Tecnica analitica: Spettrofotometria UV - VIS		Esecutore: Manchi C.
CORO RESIDUO LIBERO	0.2 - mg/L	
Metodo: METODO INTERNO Tecnica analitica: Spettrofotometria UV - VIS		Esecutore: Manchi C.

Il Responsabile della Prova
Dott. Salvatore Di Giorgi

Il Dirigente Responsabile dell'Unità
Dott. Danilo Argentini

Il Dirigente Responsabile del Servizio
Direttore ff. Dott.ssa Concetta Fabozzi

< Fine del Rapporto di Prova >

- Rupliche

SLT 2017 / 02555 / 01342

Page 3 of 3

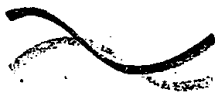
Sezione Provinciale di Latina

Via A. Serpieri, 3

Tel. 0773/402901

Fax: 0773/402929

E-mail: sezione.latina@arpalazio.it



Azienda
Unità Sanitaria Locale
Latina

Dipartimento di Prevenzione
Sito Internet: www.asl.latina.it
Servizio Igiene Alimenti e Nutrizione

UP151804



REGIONE
LAZIO

ARPALAZIO - Sezione di Latina

Via A. Serpieri n. 3

UFF. ACCETTAZIONE CAMPIONI

DATA 01-08-17 ORA 10:40 TEMPO 50

N. DI PROT. 2555

VERB. n° 163/MP

VERBALE PRELEVAMENTO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

L'anno 17 addì 31 del mese di LUGLIO i sottoscritti Tecnici della Prevenzione dell'Ambiente Ufficiali di P.G.

hanno effettuato il prelievo di un campione di acqua destinata al consumo umano, presso il punto di distribuzione rappresentato da:

FONTANINO PUBBLICO SERBATOIO ABITAZIONE PRIVATA ALTRO

(PUNTO 66.22)

Situato nel comune di GAETA località C. URBANO

Via PIAZZA S. CARLO (RETTO CHIESA) n°

Posto sull'acquedotto gestito da ACQUA SPA

Il suddetto punto è alimentato da:
 sorgente MAZZONE / CAROACQUA

pozzo
 acqua superficiale

sito nel Comune di Gestito da

CONTROLLO ANALITICO RICHIESTO:

ROUTINE
VERIFICA
Altre determinazioni

Determinazioni al momento del prelievo:

Cloro attivo residuo: p.p.m. ~ 0,1 Temperatura acqua: 18° °C Colore: ---

Odore: --- Sapore: ---

condizioni meteorologiche negli ultimi due giorni: SERENE

temperatura dell'aria: > 30° °C condizioni igieniche ed osservazioni sul punto di prelievo: Adattati

Il campione è stato sigillato con sigillo d'Ufficio e munito di cartellino firmato dai sottoscritti e dalla parte interessata.

Il campione conservato e trasportato alla temperatura di 4°C in contenitore termo autonomo verrà rimesso al più presto all'Arpalazio di Latina per le analisi.

Al momento del prelievo è presente il sig. _____ in rappresentanza di _____

Le analisi del campione alle quali potrà presenziare il Responsabile dell'Ente Gestore o un suo rappresentante, saranno effettuate il giorno Dopo alle ore _____ presso i laboratori dell'Arpalazio di Latina.

Il Responsabile dell'Ente Gestore

I Verificanti

Trasmesso tramite PEC in formato interoperabile conforme alla Circolare AIPA n° 28/2001
Visualizzazione da documento digitale archiviato nel sistema di gestione documentale di ARPA Lazio - Stampabile e archiviabile per le esigenze correnti ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005, art. 43 c.3.

2672 del : 08/08/2017

Acqua destinata consumo umano

1	---	2	---	NO
---	-----	---	-----	----

Modalità / T° C di consegna : Cassetta Refrigerata 6°C T° consigliata conferimento : 2-8 °C

Osservazioni in accettazione :

---	---	6621
-----	-----	------

Prelevate da : ASL Latina - Distretto 5 - SIAN Verb. N. : 168/MP del:07/08/2017

Prelevato presso : FONTANINO PUBBLICO

Incarico : LOC. CALEGNA GAETA (Latina)

Osservazioni sul campionamento : ---

Richiedente : ASL Latina - Distretto 5 - SIAN

Incarico : Via Santa Maria La Noce

Cap : 04023 Comune: FORMIA Località: FORMIA

Provincia: LT

I risultati delle prove eseguite rispettano i valori di parametro fissati dal DLgs.31/01. Si segnala la presenza di cloro residuo libero in concentrazione superiore al valore consigliato dallo stesso Decreto.

Il campione, relativamente ai parametri analizzati, rispetta i limiti fissati dalla Normativa vigente, fatta eccezione per il cloro residuo libero in concentrazione superiore al valore consigliato dal D.lgs 31/01.

Rapporto di prova concluso il : 16/08/2017

Responsabile del Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute
 Direttore ff Dott.ssa Concetta Fabozzi

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

Trasmesso in formato PDF da documento di origine



RAPPORTO DI PROVA

N. SLT 2017 / 02672 / 01422

Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute

Mod. PGC 010.E

Rev. 7 del 13/04/2016

Risultati prove eseguite presso la Sezione Provinciale di Latina

Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute - Unità Biologia e BATTERIOLOGIA - Lab. Biologia e Microbiologia

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

Data inizio prove: 08/08/2017

Data fine prove: 10/08/2017

Note: ---

BATTERI COLIFORMI a 37° C	0 - MPN/100 ml	Limite: 0 MPN/100 ml
Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 59 Met ISS A 006A Tecnica analitica: Colilert		Esecutore: Di Palma Tommaso
ESCHERICHIA COLI	0 - MPN/100 ml	Limite: 0 MPN/100 ml
Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 22 Met ISS A 001A Tecnica analitica: Colilert		Esecutore: Di Palma Tommaso
ENTEROCOCCHI	0 - u.f.c./100 ml	Limite: 0 u.f.c./100 ml
Metodo: ISO 7899-2:2000 Tecnica analitica: Membrane filtranti		Esecutore: Di Palma Tommaso

Il Responsabile della Prova
Dott.ssa Roberta Corona

Il Dirigente Responsabile dell'Unità
Dott.ssa Roberta Corona

Il Dirigente Responsabile del Servizio
Direttore ff. Dott.ssa Concetta Fabozzi

Trasmesso in formato interoperabile conforme alla Circolare AIPA n° 28/2001
PEC in formato interoperabile conforme alla Circolare AIPA n° 28/2001
Visualizzato nel sistema di gestione documentale di ARPA Lazio - Stampabile e archiviabile per le esigenze



ARPALAZIO

RAPPORTO DI PROVA

N. SLT 2017 / 02672 / 01422

Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute

Mod. PGC 010.E

Rev. 7 del 13/04/2016

Risultati prove eseguite presso la Sezione Provinciale di Latina

Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute - Unità Chimica Organica e Inorganica - Lab. Chimica Organica e Inorganica

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

Data inizio prove: 09/08/2017

Data fine prove: 09/08/2017

Se: ---

Descrizione prova	Risultato prova	Valore limite di parametro Tecnico esecutore
ODORE Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA 026 Tecnica analitica: Organolettica	inodore - fatt. diluiz. a 25°C	Esecutore: Giuliani T.
COLORE Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met ISS BJA 021 Tecnica analitica: Esame visivo	incolore - mg/l Pt/Co	Esecutore: Giuliani T.
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023 Tecnica analitica: Potenziometrica	6.6 - pH	Esecutore: Giuliani T.
CONDUCIBILITA' ELETTRICA Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022 Tecnica analitica: Conduttimetria	350 - µS cm-1 a 20°C	Esecutore: Giuliani T.
TORBIDITA' Metodo: METODO INTERNO Tecnica analitica: Spettrofotometria UV - VIS	< 3 - mg/L (SiO2)	Esecutore: Leoni M.
AMMONIO Metodo: MI LT 104 Tecnica analitica: Spettrofotometria UV - VIS	< 0.02 - mg/L (NH4+)	Esecutore: Leoni M.
NITRITI Metodo: APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 Tecnica analitica: Spettrofotometria UV - VIS	< 0.02 - mg/L (NO2)	Esecutore: Leoni M.
FERRO Metodo: MI LT 107 Tecnica analitica: Spettrofotometria UV - VIS	< 50 - µg/L (Fe)	Esecutore: Leoni M.
CLORO RESIDUO LIBERO Metodo: METODO INTERNO Tecnica analitica: Spettrofotometria UV - VIS	0.3 - mg/L	Esecutore: Leoni M.

Il Responsabile della Prova

Dott.ssa Chiara Galas

Il Dirigente Responsabile del Servizio

Direttore Dott.ssa Concetta Fabozzi

< Fine del Rapporto di Prova >

Trasmesso in formato interoperabile conforme alla Circolare AIPA n° 28/2001
Visualizzato da documento digitale archiviato nel sistema di gestione documentale di ARPALazio - Stampabile e archiviabile per le esigenze correnti ai sensi del D.Lgs. n. 82/2000 art. 33



Azienda
Unità Sanitaria Locale
Latina

Dipartimento di Prevenzione
Sito Internet: www.asl.latina.it
Servizio Igiene Alimenti e Nutrizione

UP151804



REGIONE
LAZIO

ARPALAZIO - Sezione di Latina
Via A. Serpieri n. 3

UFF. ACCETTAZIONE CAMPIONI

DATA 08.08.11 ORA 10.50
N. DI PROT. 2672

TEMP
6

VERB. n° 168/MP

VERBALE PRELEVAMENTO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

L'anno 2011 addì 7 del mese di AGOSTO i sottoscritti Tecnici della Prevenzione dell'Ambiente Ufficiali di P.G. (Mazzardol Fiera)

hanno effettuato il prelievo di un campione di acqua destinata al consumo umano, presso il punto di distribuzione rappresentato da:

FONTANINO PUBBLICO SERBATOIO ABITAZIONE PRIVATA ALTRO

(PUNTO 6621)

Situato nel comune di GAETA localit  CALEGINA

Via L. RE CAROTO, 306/308 n°

Posto sull'acquedotto gestito da ACQUA LT SPA

Il suddetto punto   alimentato da:

sorgente MAZZOCCO / CARO / POZZI PANAPESCA

pozzo

acqua superficiale

Sito nel Comune di Gestito da

CONTROLLO ANALITICO RICHIESTO:

ROUTINE

VERIFICA

Altre determinazioni

Determinazioni al momento del prelievo:

Cloro attivo residuo: p.p.m. $\approx 0,6$ Temperatura acqua: 19° °C Colore

Odore Sapore

condizioni meteorologiche negli ultimi due giorni SERENE

temperatura dell'aria > 35° °C condizioni igieniche ed osservazioni sul punto di prelievo NORMALE

Il campione   stato suggellato con sigillo d'Ufficio e munito di cartellino firmato dai sottoscritti e dalla parte interessata.

Il campione conservato e trasportato alla temperatura di 4° C in contenitore termo autonomo verr  rimesso al pi  presto all'Arpalazio di Latina per le analisi.

Al momento del prelievo   presente il sig. in rappresentanza di

Le analisi del campione, alle quali potr  presenziare il Responsabile dell'Ente Gestore o un suo rappresentante, saranno effettuate il giorno 10/08 alle ore presso i laboratori dell'Arpalazio di Latina.

Il Responsabile dell'Ente Gestore I Verbalizzanti

Trasmesso tramite PEC in formato interoperabile conforme alla Circolare AIPA n° 28/2001
Visualizzazione da documento digitale archiviato nel sistema di gestione documentale di ARPA Lazio - Stampabile e archiviabile per le esigenze correnti ai sensi del D.Lgs. n° 82/2005, art. 43 c.3.



ARPALAZIO

RAPPORTO DI PROVA

N. SLT 2017 / 02673 / 01434

Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute

Mod. PGC 010.E

Rev. 7 del 13/04/2016

2673 del : 08/08/2017

Acqua destinata consumo umano

1	---	2	---	NO

Modalità / T° C di consegna :

Cassetta Refrigerata 6°C

T° consigliata conferimento : 2-8 °C

Osservazioni in accettazione :

---	---	6606

Prove da :

ASL Latina - Distretto 5 - SIAN

Verb. N. : 169/MP

del:07/08/2017

Prelevato presso :

FONTANINO PUBBLICO

Ingrizzzo :

P.ZZA MARE ALL'ARCO

GAETA

(Latina)

Osservazioni sul campionamento : ---

Richiedente :

ASL Latina - Distretto 5 - SIAN

Ingrizzzo :

Via Santa Maria La Noce

Cap : 04023

Comune: FORMIA

Località: FORMIA

Provincia: LT

I risultati delle prove eseguite rispettano i valori di parametro fissati dal DLgs.31/01. Si segnala la presenza di cloro residuo libero in concentrazione superiore al valore consigliato dallo stesso Decreto.

Il campione, relativamente ai parametri analizzati, rispetta i limiti fissati dalla Normativa vigente, fatta eccezione per il cloro residuo libero in concentrazione superiore al valore consigliato dal D.lgs 31/01.

Rapporto di prova concluso il :

16/08/2017

Responsabile del Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute
Direttore ff Dott.ssa Concetta Fabozzi

Allegati :

Nota 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



RAPPORTO DI PROVA

N. SLT 2017 / 02673 / 01434

Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute

Mod. PGC 010.E

Rev. 7 del 13/04/2016

Risultati prove eseguite presso la Sezione Provinciale di Latina

Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute - Unità Biologia e Batteriologia - Lab. Biologia e Microbiologia

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

Data inizio prove: 08/08/2017

Data fine prove: 10/08/2017

Note: ---

BATTERI COLIFORMI a 37° C	0 - MPN/100 ml	Limite: 0 MPN/100 ml
Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 59 Met ISS A 006A Tecnica analitica: Colilert		Esecutore: Di Palma Tommaso
ESCHERICHIA COLI	0 - MPN/100 ml	Limite: 0 MPN/100 ml
Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 22 Met ISS A 001A Tecnica analitica: Colilert		Esecutore: Di Palma Tommaso
ENTEROCOCCHI	0 - u.f.c./100 ml	Limite: 0 u.f.c./100 ml
Metodo: ISO 7899-2:2000 Tecnica analitica: Membrane filtranti		Esecutore: Di Palma Tommaso

Il Responsabile della Prova
Dott.ssa Roberta Corona

Il Dirigente Responsabile dell'Unità
Dott.ssa Roberta Corona

Il Dirigente Responsabile del Servizio
Direttore Dott.ssa Concetta Fabozzi

Trasmesso in formato interoperabile conforme alla Circolare AIPA n° 28/2001
Visualizza il documento digitale archiviato nel sistema di gestione documentale di ARPA Lazio - Stampabile e archiviabile per le esigenze



ARPALAZIO

RAPPORTO DI PROVA

N. SLT 2017 / 02673 / 01434

Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute

Mod. PGC 010.E

Rev. 7 del 13/04/2016

Risultati prove eseguite presso la Sezione Provinciale di Latina

Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute - Unità Chimica Organica e Inorganica - Lab. Chimica Organica e Inorganica

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

Data inizio prove: 09/08/2017

Data fine prove: 09/08/2017

Nota: ---

Descrizione prova	Risultato prova	Valore limite di riferimento Tecnica di esecuzione
ODORE Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA 026 Tecnica analitica: Organolettica	inodore - fatt. diluiz. a 25°C	Esecutore: Giuliani T.
COLORE Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met ISS BJA 021 Tecnica analitica: Esame visivo	incolore - mg/l Pt/Co	Esecutore: Giuliani T.
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023 Tecnica analitica: Potenzimetrica	6.7 - pH	Esecutore: Giuliani T.
CONDUCIBILITA' ELETTRICA Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022 Tecnica analitica: Conduttimetria	352 - µS cm-1 a 20°C	Esecutore: Giuliani T.
TORBIDITA' Metodo: METODO INTERNO Tecnica analitica: Spettrofotometria UV - VIS	< 3 - mg/L (SiO2)	Esecutore: Leoni M.
AMMONIO Metodo: MI LT 104 Tecnica analitica: Spettrofotometria UV - VIS	< 0.02 - mg/L (NH4+)	Esecutore: Leoni M.
NITRITI Metodo: APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 Tecnica analitica: Spettrofotometria UV - VIS	< 0.02 - mg/L (NO2)	Esecutore: Leoni M.
FERRO Metodo: MI LT 107 Tecnica analitica: Spettrofotometria UV - VIS	< 50 - µg/L (Fe)	Esecutore: Leoni M.
CLORO RESIDUO LIBERO Metodo: METODO INTERNO Tecnica analitica: Spettrofotometria UV - VIS	0.4 - mg/L	Esecutore: Leoni M.

Il Responsabile della Prova

Dot.ssa Chiara Galas

Il Dirigente Responsabile del Servizio

Direttore Dott.ssa Concetta Fabozzi

< Fine del Rapporto di Prova >

Trasmesso in formato interoperabile conforme alla Circolare AIPA n° 28/2001
Visualizzare il documento digitale archiviato nel sistema di gestione documentale di ARPA Lazio



Azienda
Unità Sanitaria Locale
Latina

Dipartimento di Prevenzione
Sito Internet: www.asl.latina.it
Servizio Igiene Alimenti e Nutrizione

UP151804



REGIONE
LAZIO

ARPALAZIO - Sezione di Latina ^{TEMI}
Via A. Serpieri n. 3 ⁶
UFF. ACCETTAZIONE CAMPIONI
DATA 08.08.17 ORA 10:50
N. DI PROT. 2673

VERB. n° 169/MP

VERBALE PRELEVAMENTO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

L'anno 17 addì 7 del mese di AGOSTO i sottoscritti Tecnici della Prevenzione dell'Ambiente Ufficiali di P.G. ^{RA 286}

^(DUE 14.14) (MAZZAROL PIERO)

hanno effettuato il prelievo di un campione di acqua destinata al consumo umano, presso il punto di distribuzione rappresentato da:

FONTANINO PUBBLICO SERBATOIO ABITAZIONE PRIVATA ALTRO

(PUNTO SCAG)

Situato nel comune di ^{GAETA} localit  C. URBANO

Via PIAZZA MARE ALL'ORCO

Posto sull'acquedotto gestito da ^{ACQUA S.P.A.}

Il suddetto punto   alimentato da:
 sorgente ^{MAZZAROL / CARO. / POZZI PANAPETTA}

pozzo
 acqua superficiale

Sito nel Comune di _____ Gestito da _____

CONTROLLO ANALITICO RICHIESTO:

ROUTINE

VERIFICA

Altre determinazioni _____

Determinazioni al momento del prelievo:

Cloro attivo residuo: p.p.m. ^{~0,6} Temperatura acqua: ²²   Colore _____

Odore _____ Sapore ^{NERO}

condizioni meteorologiche negli ultimi due giorni _____

temperatura dell'aria ^{>35}   condizioni igieniche ed osservazioni sul punto di prelievo ^{Normale}

Il campione   stato suggellato con sigillo d'Ufficio e ripunito di cartellino firmato dai sottoscritti e dalla parte interessata.

Il campione conservato e trasportato alla temperatura di 4  in contenitore termo autonomo verr  rimesso al pi  presto all'Arpalazio di Latina per le analisi.

Al momento del prelievo   presente il sig. _____ in rappresentanza di _____

Le analisi del campione, alle quali potr  presenziare il Responsabile dell'Ente Gestore o un suo rappresentante, saranno effettuate il giorno ^{Dopo} alle ore _____ presso i laboratori dell'Arpalazio di Latina.

Il Responsabile dell'Ente Gestore _____

I Verificanti ^{Comp}

Trasmesso tramite PEC in formato interoperabile conforme alla Circolare AIPA n° 28/2001
Visualizzazione da documento digitale archiviato nel sistema di gestione documentale di ARPA Lazio - Stampabile e archiviabile per le esigenze correnti ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005, art. 43 c.3.