



N.R.G. (numero registro generale):

13467

del: 09/10/2018

Documento N. 169173/2018

Campione di:

Acqua destinata consumo umano

Aliquote:

Numero	Unità camp.	Parti di aliquota	Identificazione	Sigilli
1	---	2	---	SI

Modalità / T° C di consegna:

Cassetta Refrigerata ---

T° consigliata conferimento: 2-8 °C

Osservazioni in accettazione:

Dati sul campionamento:

Procedura	Tipo campionamento	Codice Sito
---	---	10824

Prelevate da:

ASL Roma 4

Verb. N. :2

del:09/10/2018

Prelevato presso:

FONTANELLA PUBBLICA

Indirizzo:

VIA MAINELLA (COLLE BIADARO)

ANGUILLARA SABAZIA

(Roma)

Osservazioni sul campionamento: ---

Richiedente:

ASL Roma 4

Indirizzo:

Via Terme di Traiano 39/a

Cap: 00053

Comune: CIVITAVECCHIA

Località: CIVITAVECCHIA

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

Note per la trasmissione all'esterno:

SI CONFERMA QUANTO INDICATO NELLE CONCLUSIONI

Rapporto di prova concluso il:

15/10/2018

Responsabile del servizio

Allegati:

IL DIRIGENTE RESPONSABILE
SERVIZIO AMBIENTE E SALUTE
Dr.ssa Doriana Antonella Giorgi

- 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

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

Data inizio prove: 10/10/2018

Data fine prove: 15/10/2018

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: Falchetti L.
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: Falchetti L.
1	TORBIDITA' Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030 Tecnica analitica: =====	assente - mg/L (SiO ₂)	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Falchetti L.
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: Falchetti L.
1	pH Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023 Tecnica analitica: Potenzimetria	6.5 - pH	Limite: 6.5-9.5 Esecutore: Falchetti L.
1	CONDUTTIVITA' Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022 Tecnica analitica: Elettrometrica	813 - µS cm-1 a 20°C	Limite: 2500 Esecutore: Falchetti L.
1	NITRATI Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 Tecnica analitica: Cromatografia Ionica	24 - mg/L	Limite: 50 Esecutore: Rueca C.
1	ARSENICO Metodo: MI RM 02 rev.6:2013 Tecnica analitica: ICP-MS	6 - µg/L	Limite: 10 Esecutore: Carofiglio A.
1	FLUORURI Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 Tecnica analitica: Cromatografia Ionica	1.26 - mg/L	Limite: 1.50 Esecutore: Rueca C.

Il Responsabile della Prova

Dr. Luca Accongi

Il Dirigente Responsabile dell'Unità

[Signature]

Il Dirigente Responsabile del Servizio

IL DIRIGENTE RESPONSABILE
SERVIZIO AMBIENTE E SALUTE
Dr.ssa Doriane Antonella Giorgi

Risultati prove eseguite presso la

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

Data inizio prove: 10/10/2018

Data fine prove: 13/10/2018

Note : ---

R'	descrizione prova	Risultato prova	Valore limite di parametro Tecnico esecutore
1	Conta di Batteri coliformi Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 59 Met ISS A 006A Tecnica analitica: M.P.N.	0 - MPN/100 ml	Limite: 0 Esecutore: Monfrinotti M.
1	Conta di 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: Monfrinotti M.
1	Conta di Enterococchi Metodo: Afnor IDX 33/03-10/13 Tecnica analitica: M.P.N.	0 - MPN/100 ml	Limite: 0 Esecutore: Monfrinotti M.
1	Conta colonie a 22°C Metodo: UNI EN ISO 6222/2001 Tecnica analitica: Semina per inclusione	Non rilevate - u.f.c./1 ml	Limite: --- Esecutore: Monfrinotti M.

Il Responsabile della Prova
Dot. Marco Felice Lombardo

Il Dirigente Responsabile dell'Unità

Il Dirigente Responsabile del Servizio
IL DIRIGENTE RESPONSABILE
SERVIZIO AMBIENTE E SALUTE
Dr.ssa Dorianella Giorgi

< Fine del Rapporto di Prova >