



Acea Elabori S.p.A.
Via Vitorchiano, 165 - 00189 Roma
Tel. +39-06-57992600 Fax +39-06-57992629



LABORATORIO
ACCREDITATO
IN ACCORDO CON IL DECRETO MINISTERIALE
50/100/2003

Analisi di Acque destinate al consumo umano

N. di Riferimento 19641/17
Data emissione 31/07/2017
N. di Accettazione: 75827

Committente Acea ATO2 S.p.A. - Gruppo Acea S.p.A.
Piazzale Ostiense, 2 00154 Roma

Punto di Prelievo Via Felici
Localizzazione Segni
Presso Fontanella
Campionato da Acea ATO2 S.p.A. - Gruppo Acea S.p.A.
In data 29/07/2017

Ricevuto il 29/07/2017
Data inizio prova 29/07/2017
Data fine prova 31/07/2017

RAPPORTO DI PROVA

Parametro	Metodo	U.M.	Risultato	Nota
Temperatura acqua	APHA SM 2550 B1- su campo	°C	13,0	*
Cloro residuo libero	APAT CNR IRSA 4080 - su campo	mg/L Cl ₂	0,18	*
Batteri coliformi a 37 °C	ISS 2007/5 ISS A 006A rev 00	MPN/100 mL	0	
Escherichia Coli	ISS 2007/5 ISS A 001A rev 00	MPN/100 mL	0	
Enterococchi	ISS 2007/5 ISS A 002A rev 00	N./100 mL	0	

Il risultato si riferisce al solo campione sottoposto a prova. - Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. - La riproduzione parziale deve essere esplicitamente autorizzata dal laboratorio. - I campioni, a meno di diverse disposizioni normative e di campioni deperibili, sono eliminati al termine delle prove. - Le registrazioni relative alle prove sono conservate presso il laboratorio per 5 anni. Qualora i metodi di prova prevedano la correzione per il fattore di recupero, lo stesso è riportato di seguito al rapporto di prova. Per le prove che prevedono la diluizione isotopica, il calcolo della concentrazione finale comprende il recupero degli isotopi addizionali; recuperi non rientranti nel range previsto dal metodo saranno segnalati.

Nota: Le prove contrassegnate con il simbolo * non rientrano nell'accreditamento del Laboratorio.

Legenda: APHA SM: Standard Methods for the examination of water and wastewater ed 22nd 2012; ISS: Rapporti ISTISAN;

Dott. Giancarlo Cecchini
Ordine dei Chimici del Lazio-Umbria-Abruzzo-Molise Roma n° 1902
Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente



Acea Elabiori S.p.A.
Via Vitorchiano, 165 - 00189 Roma
Tel. +39-06-57992600 Fax +39-06-57992629



LAB N° 0172
SISTEMA NAZIONALE DI ACCREDITAMENTO
S.P.A. 1187/2010

Analisi di Acque destinate al consumo umano

N. di Riferimento 19642/17
Data emissione 31/07/2017
N. di Accettazione: 75827

Committente Acea ATO2 S.p.A. - Gruppo Acea S.p.A.
Piazzale Ostiense, 2 00154 Roma

Punto di Prelievo Via Roccamassima

Localizzazione Segni
Presso Fontanella
Campionato da Acea ATO2 S.p.A. - Gruppo Acea S.p.A.
In data 29/07/2017

Ricevuto il 29/07/2017
Data inizio prova 29/07/2017
Data fine prova 31/07/2017

RAPPORTO DI PROVA

Parametro	Metodo	U.M.	Risultato	Nota
Temperatura acqua	APHA SM 2550 B1- su campo	°C	11,5	*
Cloro residuo libero	APAT CNR IRSA 4080 - su campo	mg/L Cl2	0,20	*
Batteri coliformi a 37 °C	ISS 2007/5 ISS A 006A rev 00	MPN/100 mL	0	
Escherichia Coli	ISS 2007/5 ISS A 001A rev 00	MPN/100 mL	0	
Enterococchi	ISS 2007/5 ISS A 002A rev 00	N./100 mL	0	

Il risultato si riferisce al solo campione sottoposto a prova. - Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. - La riproduzione parziale deve essere esplicitamente autorizzata dal laboratorio. - I campioni, a meno di diverse disposizioni normative e di campioni deperibili, sono eliminati al termine delle prove. - Le registrazioni relative alle prove sono conservate presso il laboratorio per 5 anni. Qualora i metodi di prova prevedano la correzione per il fattore di recupero, lo stesso è riportato di seguito al rapporto di prova. Per le prove che prevedono la diluizione isotopica, il calcolo della concentrazione finale comprende il recupero degli isotopi addizionali; recuperi non rientranti nel range previsto dal metodo saranno segnalati.

Nota: Le prove contrassegnate con il simbolo * non rientrano nell'accREDITAMENTO del Laboratorio.

Legenda: APHA SM: Standard Methods for the examination of water and wastewater ed 22nd 2012; ISS: Rapporti ISTISAN;

Dott. Giancarlo Cecchini
Ordine dei Chimici del Lazio-Umbria-Abruzzo-Molise Roma n° 1902
Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente