



Acea - Laboratori S.p.A.
Via Vitorchiano, 185 - 00186 Roma
Tel. +39-06-57992600 Fax +39-06-57992629



Analisi di Acque destinate al consumo umano

N. di Riferimento **16500/14**

Data emissione **22/07/2014**

N. di Accettazione: **58755**

Punto di Prelievo **Via Cavour < Via Albalonga**

Localizzazione **Albano Laziale**

Presso **Fontanella**

Campinato da **Acea ATO2 S.p.A. - Gruppo Acea S.p.A.**

In data **17/07/2014**

Committente **Acea ATO2 S.p.A. - Attività 2.B.**
Piazzale Ostiense, 2 00154 Roma

Recapitato il **17/07/2014**

Data inizio prova **17/07/2014**

Data fine prova **21/07/2014**

RAPPORTO DI PROVA

Parametro	Metodo	U.M.	Risultato	Nota
Colore	ISS 2007/31 ISS BJA 021 rev 00	Scala P/VC	Incolore	-
Torbidità	UNI EN ISO 7027:2003	NTU	0,6	-
Odore	ISS 2007/31 ISS BAA 026 rev 00	Diluz. 25 C	0	-
Sapore	ISS 2007/31 ISS BKA 028 rev 00	tasso diluz.	0	-
Temperatura acque	APHA SM 2550 B1 - su campo	°C	12	-
Concentrazione Ioni idrogeno	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	pH	7,1	-
Conducibilità elettrica a 20°C	UNI EN 27888:1008	µS/cm	404	-
Cloruri	ISS 2007/31 ISS CBB 037 rev 00	mg/L Cl	8,70	-
Solfati	ISS 2007/31 ISS CBB 037 rev 00	mg/L SO4	9,50	-
Calcio	ISS 2007/31 ISS CBB 038 rev 00	mg/L Ca	54,5	-
Magnesio	ISS 2007/31 ISS CBB 038 rev 00	mg/L Mg	11,7	-
Sodio	ISS 2007/31 ISS CBB 038 rev 00	mg/L Na	11,0	-
Potassio	ISS 2007/31 ISS CBB 038 rev 00	mg/L K	14,1	-
Arsenico	APHA SM 3030 A - APHA SM 3125	µg/L As	1,9	-
Manganese	APHA SM 3030 A - APHA SM 3125	µg/L Mn	1,2	-
Ferro	APHA SM 3030 A - APHA SM 3125	µg/L Fe	8,7	-
Durezza totale	ISS 2007/31 CBB 06 rev 00 - APHA SM 2340B	°F	18,4	-
Residuo fisso calcolato	MI CF/9 (rev 0)	mg/L	289	-
Nitriti	ISS 2007/31 ISS CBB 037 rev 00	mg/L NO3	5,92	-
Ammoniaca	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/L NH4	<0,10	-
Nitriti	ISS 2007/31 ISS CBB 037 rev 00	mg/L NO2	<0,05	-
Fluoruri	ISS 2007/31 ISS CBB 037 rev 00	mg/L	0,28	-
Cloro residuo libero	APAT CNR IRSA 4080 - su campo	mg/L Cl2	0,25	-
Alcalinità	APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003	mg/L CaCO3	202	-
Bicarbonati	APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003	mg/L HCO3	246	-
Bromuri	ISS 2007/31 ISS CBB 037 rev 00	µg/L Br	<50	-
Cloriti	ISS 2007/31 ISS CBB 037 rev 00	µg/L ClO2	<50	-



Accea - Laboratorio S.p.A.
Via Vittoriano, 165 - 00189 Roma
Tel. +39-06-57992600 Fax +39-06-57992629



Analisi di Acque destinate al consumo umano

N. di Riferimento 18500/14
Data emissione 22/07/2014
N. di Accettazione: 58755

Committente **Accea ATO2 S.p.A. - Attività 2.B.**
Piazzale Ostiense, 2 00154 Roma

Punto di Prelievo **Via Cavour < Via Albalonga**

Localizzazione **Albano Laziale**
Presso **Fontanella**
Campinato da **Accea ATO2 S.p.A. - Gruppo Accea S.p.A.**
In data **17/07/2014**

Recapitato il **17/07/2014**
Data inizio prove **17/07/2014**
Data fine prova **21/07/2014**

RAPPORTO DI PROVA

Parametro	Metodo	U.M.	Risultato	Nota
Clorati	ISS 2007/31 ISS CBB 037 rev 00	µg/L ClO3	<50	-
Cloroformio	ISS 2007/31 ISS CAA 036 rev 00	µg/L	0.27	
Bromodichlorometano	ISS 2007/31 ISS CAA 036 rev 00	µg/L	0.49	
Dibromodichlorometano	ISS 2007/31 ISS CAA 036 rev 00	µg/L	1.05	
Bromoformio	ISS 2007/31 ISS CAA 036 rev 00	µg/L	1.23	
Trihalometani totali	ISS 2007/31 ISS CAA 036 rev 00-calcolo	µg/L	3.04	
Batteri coliformi a 37 °C	ISS 2007/5 ISS A 008A 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 o di campioni deperibili, sono eliminati al termine delle prove. - Le registrazioni relative alle prove sono conservate presso il laboratorio per 5 anni.

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; MI: Metodo di prova interno del Laboratorio;

Il Responsabile
Dot.ssa F. Di Gianfilippo
Ordine Nazionale dei Biologi n° 013846
Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente



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



Analisi di Acque destinate al consumo umano

N. di Riferimento **16677/14**
Data emissione **22/07/2014**
N. di Accettazione: **59756**

Punto di Prelievo **Plazza Mazzini**

Localizzazione **Albano Laziale**
Presso **Fontanella**
Campinato da **Acea ATO2 S.p.A. - Gruppo Acea S.p.A.**
In data **17/07/2014**

Committente **Acea ATO2 S.p.A. - Attività 2.B.**
Piazzale Ostiense, 2 00164 Roma

Recapitato il **17/07/2014**
Data inizio prova **17/07/2014**
Data fine prova **21/07/2014**

RAPPORTO DI PROVA

Parametro	Metodo	U.M.	Risultato	Nota
Clorati	ISS 2007/31 ISS C99 037 rev 00	µg/L ClO3	<50	.
Cloroformio	ISS 2007/31 ISS CAA 036 rev 00	µg/L	0.29	
Bromodichlorometano	ISS 2007/31 ISS CAA 036 rev 00	µg/L	0.52	
Dibromodichlorometano	ISS 2007/31 ISS CAA 036 rev 00	µg/L	1.15	
Bromoformio	ISS 2007/31 ISS CAA 036 rev 00	µg/L	1.44	
Trihalometani totali	ISS 2007/01 ISS CAA 036 rev 00-Calcolo	µg/L	3.40	
Batteri coliformi a 37 °C	ISS 2007/15 ISS A 000A rev 00	MPN/100 mL	0	
Escherichia Coli	ISS 2007/15 ISS A 001A rev 00	MPN/100 mL	0	
Enterococchi	ISS 2007/15 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.

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; MI: Metodo di prova interno del Laboratorio.

Il Responsabile
Dott.ssa F. Di Gianfilippo
Ordine Nazionale dei Biologi n° 013846
Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente