# Società Metropolitana Acque Torino S.p.A.

Via pec



Spett.le ASL TO3

alla c.a. Dott.ssa Fiorella VIETTI aslto3@cert.aslto3.piemonte.it

Prot. n. 79629

Gent.ma

dott.ssa Azzurra MULATERO

Sindaca del COMUNE DI GIVOLETTO protocollo@pec.comune.givoletto.to.it

Torino, 3 ottobre 2016

e p.c. Spett.le

ATO 3 Torinese Direttore Generale

Dott. Giannetto MASSAZZA ato3torinese@legalmailpa.it

Oggetto: Controlli acqua potabile ex D.Lgs 31/01 – Vs segnalazione 91274 del 29/09/2016.

Con riferimento alla Vs segnalazione in oggetto del 29 settembre u.s. con la quale veniva evidenziata la non conformità dell'acqua distribuita presso il punto Serbatoio Codano Borgonuovo in Comune di Givoletto, comunichiamo con la presente di aver provveduto ad attività di pulizia e disinfezione straordinaria della rete e dei manufatti di pertinenza.

Dette attività hanno consentito in data odierna il pieno recupero della non conformità segnalata, come evidenziato nel relativo Rapporto di Prova che si allega.

Si resta a disposizione per eventuali chiarimenti e con l'occasione si porgono distinti saluti.

Il Dirigente del Settore Nord-Est

Ing. Silvano IRALI

L'Amministratore Delegato Ing. Paolo ROMANO











# Società Metropolitana Acque Torino S.p.À.



01/10/2016

01/10/2016

03/10/2016

03/10/2016

Data di ricevimento:

Data di inizio prove:

Data di fine prove:

Data di emissione:

# LABORATORIO BIOLOGICO - LABORATORIO CHIMICO Laboratori Ricerche e Controlli Div. Acquedotto

C.so Unità d'Italia, 235/3 10127 TORINO

### RAPPORTO DI PROVA Nº 2530/2016

Cliente:

Indirizzo del Cliente:

N° di protocollo:

Localizzazione: Punto di campionamento:

Condizioni Meteo:

Data di campionamento:

Analisi di:

nuvoloso

SMAT S.p.A.

C.so XI Febbraio, 14 TORINO

17328 \ 2016 **GIVOLETTO** 

SERBATOIO CODANO Acqua destinata al consumo umano

01/10/2016 Ora: 09.30 Campionamento a cura e responsabilità di: SMAT MARTINELLI

,	<u>ANALISI</u>	<u>CHIMICA: F</u>	Proc. Camp.	LRC ACPC	0016/L	Rev. L	_ 2016**
Parametro:		U.M.	Risultato	Incertezza	L.R.	VP	Metodo
Colore	(*)		Incolore	T		0	LRC_ACPO0027/C Rev. C 2010
Odore	(*)		Inodore			ŏ	LRC_ACPO0027/C Rev. C 2010
Temperatura	(*)	°C	18,2			()	LRQ_ACPO0027/C Rev. C 2010
Cloro residuo libero	(*)	mg/l Cl2	0,34	!	0,03	()	LRC_ACPO0068/D Rev. D 2010
Cloro residuo combinato	(*)	mg/l Cl2	0,04		0,03	()	LRC_ACPO0068/D Rev. D 2010
Cloro residuo totale	(*)	mg/l Cl2	0,38		0,03	()	LRC_ACPO0068/D Rev. D 2010
Torbidità	(*)	NTU	0,3		0,1	()	LRC_ACPO0069/C Rev. C 2010

I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono al solo campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può es ere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta di SMAT S.p.A.

l valori di incertezza si intendono come il certezza estesa calcolata con fattore di copertura k=2, al livello di probabilità del 95% pel un numero di gradi di libertà effettivi >=a 10

VP = Valore di Parametro (DLgs n° 31 02/02/2001 SO41 GU n° 52 03/03/2001)

U.M. = Unità di Misura

L.R. = Limite di rilevabilità

< = Inferiore al limite di rilevabilità (L.R.)

LRC\_ACPOXXXX= Procedura Operativa

Nota aggiuntiva \* = Prova non accreditata da ACCREDIA

Nota aggiuntiva \*\* = Procedura di campionamento non oggetto di accreditamento

Il Responsabile del Laboratorio Chimico

Dott. Marting Flungi

II Djrigente Responsabile dei/Laboratori Ing. Lorenza/Meucci

Sede legale; Corso XI Febbraio 14 - 10152 Torino - Telefono + 39 011 4645.111 - Telefax + 39 011 4365.575 Capitale Sociale Nominale € 345.533.761,65 - C.F. - P.IVA e Registro delle imprese di Torino 07937540016 Email: info@smatorino.it Siti internet: www.smatorino.it



### Società Metropolitana Acque Torino S.p.A.



### LABORATORIO BIOLOGICO - LABORATORIO CHIMICO Laboratori Ricerche e Controlli Div. Acquedotto

C.so Unità d'Italia, 235/3 10127 TORINO

#### RAPPORTO DI PROVA Nº 2530/2016

Cliente:

SMAT S.p.A.

Data di ricevimento:

01/10/2016

Indirizzo del Cliente:

C.so XI Febbraio, 14 TORINO 17328 \ 2016

Data di inizio prove:

01/10/2016

N° di protocollo: Localizzazione:

Data di fine prove:

03/10/2016

Punto di campionamento:

**GIVOLETTO** 

Data di emissione:

03/10/2016

Analisi di:

SERBATOIO CODANO

Acqua destinata al consumo umano 01/10/2016 Ora: 09.30

Data di campionamento: Campionamento a cura e responsabilità di:

SMAT MARTINELLI

Condizioni Meteo:

nuvoloso

ANALISI BIOLOGICA: Proc. Camp. LRC ACPO0009/I Rev. I 2016\*\*

Parametro:	U.M.	Risultato	Incertezza	L.R.	VP	Metodo
Batteri coliformi a 37°C Escherichia coli (E.coli)	numero/100 ml	0			(0)	UNI EN ISO 9308-1:2014
Enterococchi	numero/100 ml numero/100 ml	0		i.	(O)	UNI EN ISO 9308-1:2014 UNI EN ISO 7899-2:2003
Conteggio delle colonie a 37°C	numero/ml	< 1			0	UNI EN ISO 6222:2001
Clostridium perfringens (spore comprese)	numero/100 ml	0			(0)	DLgs n°31 02/02/01 SO41 GU n°52 03/03/01 All III

I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono al solo campione sottorosto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo agi provazione scritta di SMAT S.p.A.

I valori di incertezza si intendono come incertezza estesa e sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e fattore di copertura k=2; vengono riportati i limiti dell'intervallo di confidenza.

VP = Valore di Parametro (DLgs n° 31 02/02/2001 SO41 GU n° 52 03/03/2001)

U.M. = Unità di Misura

L.R. = Limite di rilevabilità

< = Inferiore al limite di rilevabilità (L.R.)

UNI EN ISO 6222:2001 prova eseguita in piastra singola, in conformità alla ISO 7218

Nota aggiuntiva \* = Prova non accreditata da ACCREDIA

Nota aggiuntiva \*\* = Procedura di campionamento non oggetto di accreditamento

Il Responsabile-del Laboratorio Biologico

Pott.ssa Donatella Giacosa

'Il Dirigente

Responsabile dei Laboratori

Ing. Lorenza/Meucci