

Spett.le  
 ARCHIMEDE.EN S.r.l.  
 Via di Boccea, 935  
 ROMA

Roma, 02.03.20

<b>Rapporto di prova n.</b>	<b>186/1</b>
Campione di	Acqua di rete
Presentato in laboratorio il	27.02.20 a cura del Cliente
Prelevato presso	Erogatore acqua "SI" presso Consorzio Torre Gaia Via di Torre Gaia, 19 - Roma
Data inizio analisi	27.02.20
Data fine analisi	02.03.20

## Risultato delle analisi

Determinazioni	Risultati	Unità di Misura	Limiti Legge 31/01	Metodi di riferimento
Colore *	Nessuno	-	-	-
Odore *	Nessuno	-	-	-
Sapore *	Nessuno	-	-	-
pH *	7,0	-	6,5 - 9,5	-
Conducibilità a 20°C *	640	µS/cm	2500	-
Residuo fisso a 180°C *	435	mg/l	1500	-
Durezza totale *	32,0	°F	15-50	-
Ammoniaca *	0,08	mg/l NH <sub>4</sub>	0,5	-
Nitriti *	< 0,07	mg/l NO <sub>2</sub>	0,5	-
Nitrati *	< 2,2	mg/l NO <sub>3</sub>	50	-
Cloruri *	17,7	mg/l Cl	250	-
Solfati *	< 5	mg/l SO <sub>4</sub>	250	-
Ferro *	< 0,05	mg/l Fe	0,2	-
Cloro libero *	< 0,1	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,2	-
Conta microrganismi vitali a 22°C	< 1	ufc/ml	Senza variazioni anomale	UNI EN ISO 6222:2001
Conta microrganismi vitali a 36°C	< 1	ufc/ml	-	UNI EN ISO 6222:2001
Conta di batteri coliformi	< 1	ufc/100 ml	< 1	ISO 9308-1:2014/ Amd.1:2016
Conta di Escherichia coli	< 1	ufc/100 ml	< 1	ISO 9308-1:2014/ Amd.1:2016
Conta di Enterococchi intestinali	< 1	ufc/100 ml	< 1	UNI EN ISO 7899-2:2003

Le prove e i metodi contrassegnati con asterisco (\*) non sono accreditate da ACCREDIA.

Metodi chimici di riferimento: APAT IRSA/CNR:29/2003 – Rapporti ISTISAN 07/31.

 π *Microrganismi presenti nel volume analizzato. Ω Numero stimato nel volume analizzato. Per i campioni ricevuti dal cliente, il risultato è ottenuto mediante calcolo effettuato sulla base delle misure dichiarate dal cliente.*

Fine del rapporto di prova

Il Direttore Tecnico

