



**SEA SRLS**  
Via Madre Teresa di Calcutta, 100  
62029 Tolentino (MC)  
Tel.: 0733/974947 Fax: 0733/967097  
e-mail: [info@seatoletino.it](mailto:info@seatoletino.it)  
Internet: [www.seatoletino.it](http://www.seatoletino.it)

Rapporto di prova n°: **2800206-005**

**Data Rapp. Prova:** 30-apr-18

Spettabile:  
**SOCIETA' PER L'ACQUEDOTTO DEL NERA SPA**  
VIA D. RICCI, 4  
62100 MACERATA (MC)

**Descrizione Camp.:** controllo di routine - sorgente Molini

**Rif. Accettazione:** 2800206

**Data Prelievo:** 16-apr-18

**Prelevatore:** Committente

**Tipo Prove:** Acque potabili

**Data Arrivo Camp.:** 16-apr-18

**Rif. Legge/Autoriz.:** D.Lgs 31/01 Acque potabili

**Data Inizio Prova:** 16-apr-18

**Mod. Campionam.:** Campione consegnato dal Cliente

**Data Fine Prova:** 30-apr-18

**Modalità di conservazione del campione:** refrigerato

**Temperatura di accettazione del campione (°C):** 3,9

### Risultati delle Prove

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
Colore		APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	incolore		
Odore		APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	inodore		
Sapore		APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	insipore		
Cloro residuo	mg/l	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	< 0,03		
Conducibilità	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	310,8		2500
Cloruri	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	3,6		250
Solfati	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	27,7		250
Nitriti	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	< 0,05		0,5
Nitrati	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	3,8		50
Azoto ammoniacale come NH4	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	< 0,05		0,5
Tetracloroetilene (PCE)	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	< 0,01		10
Tricloroetilene	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	< 0,01		10
Tetracloroetilene e tricloroetilene	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	< 0,01		10
Dibromoclorometano	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	< 0,01		
Bromodichlorometano	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	< 0,01		
Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	< 0,01		
Tribromometano (Bromoformio)	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	< 0,01		
Trialommetani totali	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	< 0,01		30
Conta Escherichia coli	u.f.c./100ml	UNI EN ISO 9308-1:2017	0		0
Conta batteri coliformi	u.f.c./100ml	UNI EN ISO 9308-1:2017	0		0

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono **esclusivamente ai campioni sottoposti a prova presso il Laboratorio SEA SRLS**  
Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

Documento Elettronico con Firma Digitale: RP2800206-005-00990-41.PDF.P7M

Pagina 1 di 2

Cap. Soc.: - Reg.Ditta: - P. Iva: 01863720437

Mod.048 - rev01 del 13/10/2017



**SEA SRLS**

Via Madre Teresa di Calcutta, 100

62029 Tolentino (MC)

Tel.: 0733/974947 Fax: 0733/967097

e-mail: [info@seatolentino.it](mailto:info@seatolentino.it)

Internet: [www.seatolentino.it](http://www.seatolentino.it)

Segue rapporto di prova n°: **2800206-005**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
-------	-----	--------	-----------	----------	----------

Secondo quanto previsto dalla norma ISO 7218:2007/Amd 1:2013, se il risultato è compreso tra 4-9 UFC/ml o 0,4-0,9 UFC/cm<sup>2</sup> oppure tra 40-90 UFC/g il numero di microrganismi indicato nel rapporto di prova deve essere considerato "stimato";  
UFC = Unità Formanti colonia

**Il Responsabile del Laboratorio**

Dott. Alessandro Binotti

Firmatario	Certification Authority	Cod. Fiscale	Stato	Organizzazione	Cod.Ident.	Validità Cert. fino al	Data CRL
BINOTTI ALESSANDRO	ArubaPEC S.p.A. NG CA 3	BNTLSN77E03E783J	IT	Ordine dei Chimici delle Marche/80013690427	14181895	2019 Mar 30 23:59:59	2015 Mar 31 00:00:00 (UTC Time)

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono **esclusivamente ai campioni sottoposti a prova presso il Laboratorio SEA SRLS**  
Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

Documento Elettronico con Firma Digitale: RP2800206-005-00990-41.PDF.P7M

Pagina 2 di 2

Cap. Soc.: - Reg.Ditta: - P. Iva: 01863720437

Mod.048 - rev01 del 13/10/2017