

**RAPPORTO DI PROVA N. 00038826/18**

Spett.le DKR Drinkatering srl  
Via A. Grandi 18  
20027 Rescaldina (Mi)

**Codice identificativo campione:** 00038826**Descrizione del campione:** Acqua di rete destinata al consumo umano – 500 ml in contenitore sterile**PRELIEVO:** Eseguito da cliente (Christian Gaglioti)**Data :** 02/10/18 ore 16.15**Punto di prelievo:** Ingresso H<sub>2</sub>O–Casa dell'acqua di Maranello, piazza Amendola, 41053 Maranello (Mo)**Temperatura acqua al momento del prelievo:** 13°C

Campione prelevato dopo flambatura

Data e luogo consegna campione: 02/10/18 – Test srl, via Mazzini 39, Formigine (Mo)

Data inizio prova: 02/10/18

Data fine prova: 06/10/18

**PARAMETRI MICROBIOLOGICI**

PARAMETRO	RISULTATO	VALORE DI PARAMETRO	Unità di misura
Conteggio delle colonie a 22°C	3	Senza variazioni anomale	numero/ml
Conteggio delle colonie a 37°C	1	/	numero/ml
Escherichia coli (E. coli)	0	0	numero/100ml
Enterococchi	0	0	numero/100ml
Batteri coliformi a 37°C	0	0	numero/100ml
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1	/	numero/250ml

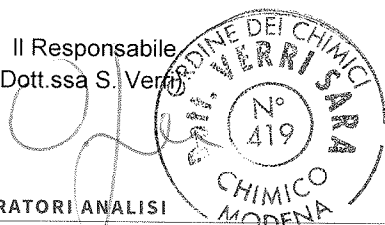
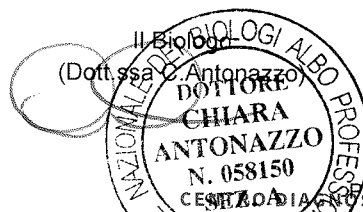
**Commento:**

I parametri analizzati rientrano nei valori di parametro previsti dal D.Lgs. 31/01 e successive modifiche ed integrazioni; si segnala, però, il valore della *Pseudomonas aeruginosa*.

I risultati si riferiscono esclusivamente al campione analizzato.

Il presente Rapporto di prova non deve essere riprodotto in forma parziale salvo autorizzazione scritta del Laboratorio.

Data di emissione: 08/10/18

Il Responsabile  
(Dott.ssa S. Verdi)Il Biologo  
(Dott.ssa C. Antonazzo)

**RAPPORTO DI PROVA N. 00038828/18**

Spett.le DKR Drinkatering srl  
Via A. Grandi 18  
20027 Rescaldina (Mi)

**Codice identificativo campione:** 00038828**Descrizione del campione:** Acqua di rete destinata al consumo umano – 500 ml in contenitore sterile**PRELIEVO: Eseguito da cliente** (Christian Gaglioti)**Data :** 02/10/18 **ore** 16.20**Punto di prelievo:** Punto di erogazione AN–Casa dell'acqua di Maranello, piazza Amendola, 41053 Maranello (Mo)**Temperatura acqua al momento del prelievo:** 10°C

Campione prelevato dopo disinfezione

Data e luogo consegna campione: 02/10/18 – Test srl, via Mazzini 39, Formigine (Mo)

Data inizio prova: 02/10/18

Data fine prova: 06/10/18

**PARAMETRI MICROBIOLOGICI**

PARAMETRO	RISULTATO	VALORE DI PARAMETRO	Unità di misura
Conteggio delle colonie a 22°C	1	Senza variazioni anomale	numero/ml
Conteggio delle colonie a 37°C	0	/	numero/ml
Escherichia coli (E. coli)	0	0	numero/100ml
Enterococchi	0	0	numero/100ml
Batteri coliformi a 37°C	0	0	numero/100ml
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	/	numero/250ml

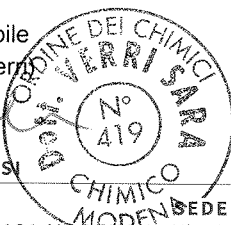
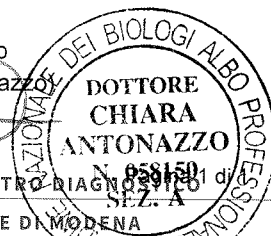
**Commento:**

I parametri analizzati rientrano nei valori di parametro previsti dal D.Lgs. 31/01 e successive modifiche ed integrazioni.

I risultati si riferiscono esclusivamente al campione analizzato.

Il presente Rapporto di prova non deve essere riprodotto in forma parziale salvo autorizzazione scritta del Laboratorio.

Data di emissione: 08/10/18

Il Responsabile  
(Dott.ssa S. Verri)Il Biologo  
(Dott.ssa C. Antonazzo)

TEST s.r.l.

LABORATORI ANALISI

SEDE DI MODENA

V.le G. Verdi, 63 - 41121 MODENA

Tel. 059/222996 - Fax 059/222796

SEDE FORMIGINE (Mo)

Via G. Mazzini, 39 - 41043 FORMIGINE (Mo)

Tel. 059/556045 - Fax 059/572604

CENTRO DIAGNOSTICO

SEDE DI MODENA

V.le G. Verdi, 63 - 41121 MODENA

Tel. 059/222546 - Fax 059/241471

**RAPPORTO DI PROVA N. 00038827/18**

Spett.le DKR Drinkatering srl  
Via A. Grandi 18  
20027 Rescaldina (Mi)

**Codice identificativo campione:** 00038827**Descrizione del campione:** Acqua di rete destinata al consumo umano – 1500 ml in contenitore di vetro**PRELIEVO:** Eseguito da cliente (Christian Gaglioti)**Data :** 02/10/18 **ore** 16.17**Punto di prelievo:** Punto di erogazione AN-Casa dell'acqua di Maranello ,piazza Amendola, 41053 Maranello (Mo)**Temperatura acqua al momento del prelievo:** 10°C

Campione prelevato dopo disinfezione

Data e luogo consegna campione: 02/10/18 – Test srl, via Mazzini 39, Formigine (Mo)

Data inizio prova: 02/10/18

Data fine prova: 04/10/18

**CARATTERI ORGANOLETTICI**

Aspetto	Limpido
Colore	Incolore
Odore	Inodore

**PARAMETRI CHIMICI**

PARAMETRO	RISULTATO	VALORE DI PARAMETRO	Unità di misura	NOTE
Concentrazione ioni idrogeno	6,9	≥ 6,5 e ≤ 9,5	Unità pH	L'acqua non deve essere aggressiva
Conducibilità (a 20°C)	1060	2500	µS/cm	
Solfati (come SO <sub>4</sub> )	158	250	mg/l	
Durezza	41	/	°F	Valori consigliati: 15-50°F
Cloruro	127	250	mg/l	
Ammonio	< 0,10	0,50	mg/l	
Nitrato	26	50	mg/l NO <sub>3</sub>	
Nitrito	<0,03	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	
Residuo fisso a 180°C	696	/	mg/l	Valore massimo consigliato: 1500 mg/l

**Commento:**

I parametri analizzati rientrano nei valori di parametro previsti dal D.Lgs. 31/01 e successive modifiche ed integrazioni.

I risultati si riferiscono esclusivamente al campione analizzato.

Il presente Rapporto di prova non deve essere riprodotto in forma parziale salvo autorizzazione scritta del Laboratorio.

Data di emissione: 08/10/18

Il Responsabile  
(Dott.ssa S. Verri)Il Biologo  
(Dott.ssa C. Antonazzo)