

<b>RAPPORTO DI PROVA N. 13/06990 DEL: 23/10/2013</b>			
<b>COMMITTENTE:</b>	COMUNE DI MONTE DI PROCIDA		
<b>INDIRIZZO COMMITTENTE:</b>	VIA PANORAMICA 80070 MONTE DI PROCIDA (NA)		
<b>PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:</b>	00548810639		
<b>UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:</b>	COMUNE DI MONTE DI PROCIDA		
<b>PUNTO DI CAMPIONAMENTO:</b>	SCUOLA ELEMENTARE TORREGAVETA		
<b>DESCRIZIONE CAMPIONE:</b>	ACQUA POTABILE		
<b>CAMPIONAMENTO A CURA DI:</b>	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL		
<b>NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE:</b>	DOMENICO MUSELLI		
<b>PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:</b>	RAPPORTI ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 + RAPPORTI ISTISAN 07/5**		
<b>N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:</b>	8290/2013		
<b>TEMPERATURA AMBIENTALE:</b>	22.0 °C		
<b>DATA CAMPIONAMENTO:</b>	18/10/2013	<b>ORA DI CAMPIONAMENTO:</b>	10:10
<b>DATA RICEZIONE CAMPIONE:</b>	18/10/2013	<b>ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b>	12:30
<b>DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b>	18/10/2013		
<b>N° ACCETTAZIONE:</b>	13/06990		
Tipo analisi: <b>CONTROLLO DI ROUTINE</b>		Data inizio prova:	18/10/13
		Data fine prova:	21/10/13

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	LIMITE
CLORO LIBERO	UNI EN ISO 7393-1: 2002	mg/l	0,18	Valore consigliato 0,2 (2)
pH	UNI EN ISO 10523: 2009	adimens.	7,2	[6,5-9,5] (2)
CONDUTTIVITA' ELETTRICA	UNI EN 27888: 1995	µS/cm	599	2.500 (2)
TORBIDITA'	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	NTU	<0.4	Accettabile e senza variazioni anomale (2)
COLORE	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	tasso diluiz.	0	Accettabile e senza variazioni anomale (2)
ODORE	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	tasso diluiz.	0	Accettabile e senza variazioni anomale (2)
SAPORE	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	tasso diluiz.	0	Accettabile e senza variazioni anomale (2)
AZOTO AMMONIACALE	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	mg/l	<0.05	0,5 (2)
AZOTO NITROSO	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	mg/l	<0.05	0,5 (2)
ALLUMINIO	EPA 6020A:2007	µg/l	< 4	200 (2)
FERRO	EPA 6020A:2007	µg/l	< 5	200 (2)
SPORE DI CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI*	APAT CNR IRSA 7060 B Man 29 2003	UFC/100 ml	0	0 (2)
CONTA MICROBICA TOTALE SU AGAR A 22 °C	UNI EN ISO 6222: 2001	UFC/ml	1	(2)
CONTA MICROBICA TOTALE SU AGAR A 37 °C	UNI EN ISO 6222: 2001	UFC/ml	1	(2)
RICERCA ED ENUMERAZIONE DI BATTERI COLIFORMI	UNI EN ISO 9308-1: 2002 (ESCLUSO PAR 8.4)	UFC/100 ml	0	0 (2)

**RAPPORTO DI PROVA N. 13/06990 DEL: 23/10/2013**

**COMMITTENTE:** COMUNE DI MONTE DI PROCIDA  
**INDIRIZZO COMMITTENTE:** VIA PANORAMICA 80070 MONTE DI PROCIDA (NA)  
**PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:** 00548810639  
**UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:** COMUNE DI MONTE DI PROCIDA  
**PUNTO DI CAMPIONAMENTO:** SCUOLA ELEMENTARE TORREGAVETA  
**DESCRIZIONE CAMPIONE:** ACQUA POTABILE  
**CAMPIONAMENTO A CURA DI:** TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL  
**NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE:** DOMENICO MUSELLI  
**PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:** RAPPORTI ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 + RAPPORTI ISTISAN 07/5\*\*  
**N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:** 8290/2013  
**TEMPERATURA AMBIENTALE:** 22.0 °C

**DATA CAMPIONAMENTO:** 18/10/2013  
**DATA RICEZIONE CAMPIONE:** 18/10/2013  
**DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:** 18/10/2013  
**N° ACCETTAZIONE:** 13/06990

Tipo analisi: **CONTROLLO DI ROUTINE**  
 Data inizio prova: 18/10/13  
 Data fine prova: 21/10/13

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	LIMITE
RICERCA ED ENUMERAZIONE DI ESCHERICHIA COLI	UNI EN ISO 9308-1: 2002 (ESCLUSO PAR 8.4)	UFC/100 ml	0	0 (2)

(2) DLgs n° 31 02/02/2001 e successive modifiche (Decreto del 05/09/2006)

**Pareri ed interpretazioni - non oggetto dell'accredimento ACCREDIA:**

Il campione risulta CONFORME ai sensi della normativa di cui alla nota

\* prova non accreditata da ACCREDIA

\*\*Campionamento escluso dall'accredimento

Ove applicabile, se il recupero del singolo analita è compreso tra l'80 % ed il 120 %, non si utilizza il fattore di correzione nel calcolo della concentrazione.

I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

**Il Responsabile del Laboratorio**  
 Dott. Fortunato Vilasi



**RAPPORTO DI PROVA N. 13/06991 DEL: 23/10/2013**

**COMMITTENTE:** COMUNE DI MONTE DI PROCIDA  
**INDIRIZZO COMMITTENTE:** VIA PANORAMICA 80070 MONTE DI PROCIDA (NA)  
**PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:** 00548810639  
**UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:** COMUNE DI MONTE DI PROCIDA  
**PUNTO DI CAMPIONAMENTO:** SCUOLA CORRICELLA  
**DESCRIZIONE CAMPIONE:** ACQUA POTABILE  
**CAMPIONAMENTO A CURA DI:** TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL  
**NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE:** DOMENICO MUSELLI  
**PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:** RAPPORTI ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 + RAPPORTI ISTISAN 07/5\*\*  
**N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:** 8291/2013  
**TEMPERATURA AMBIENTALE:** 22.2 °C

**DATA CAMPIONAMENTO:** 18/10/2013 **ORA DI CAMPIONAMENTO:** 10:25  
**DATA RICEZIONE CAMPIONE:** 18/10/2013  
**DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:** 18/10/2013 **ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:** 12:30  
**N° ACCETTAZIONE:** 13/06991

Tipo analisi: **CONTROLLO DI ROUTINE**  
 Data inizio prova: 18/10/13  
 Data fine prova: 21/10/13

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	LIMITE
COLORO LIBERO	UNI EN ISO 7393-1: 2002	mg/l	0,16	Valore consigliato 0,2 (2)
pH	UNI EN ISO 10523: 2009	adimens.	7,3	[6,5-9,5] (2)
CONDUTTIVITA' ELETTRICA	UNI EN 27888: 1995	µS/cm	612	2.500 (2)
TORBIDITA'	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	NTU	<0.4	Accettabile e senza variazioni anomale (2)
COLORE	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	tasso diluiz.	0	Accettabile e senza variazioni anomale (2)
ODORE	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	tasso diluiz.	0	Accettabile e senza variazioni anomale (2)
SAPORE	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	tasso diluiz.	0	Accettabile e senza variazioni anomale (2)
AZOTO AMMONIACALE	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	mg/l	<0.05	0,5 (2)
AZOTO NITROSO	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	mg/l	<0.05	0,5 (2)
ALLUMINIO	EPA 6020A:2007	µg/l	< 4	200 (2)
FERRO	EPA 6020A:2007	µg/l	< 5	200 (2)
SPORE DI CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI*	APAT CNR IRSA 7060 B Man 29 2003	UFC/100 ml	0	0 (2)
CONTA MICROBICA TOTALE SU AGAR A 22 °C	UNI EN ISO 6222: 2001	UFC/ml	1	(2)
CONTA MICROBICA TOTALE SU AGAR A 37 °C	UNI EN ISO 6222: 2001	UFC/ml	0	(2)
RICERCA ED ENUMERAZIONE DI BATTERI COLIFORMI	UNI EN ISO 9308-1: 2002 (ESCLUSO PAR 8.4)	UFC/100 ml	0	0 (2)

**RAPPORTO DI PROVA N. 13/06991 DEL: 23/10/2013**

**COMMITTENTE:** COMUNE DI MONTE DI PROCIDA  
**INDIRIZZO COMMITTENTE:** VIA PANORAMICA 80070 MONTE DI PROCIDA (NA)  
**PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:** 00548810639  
**UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:** COMUNE DI MONTE DI PROCIDA  
**PUNTO DI CAMPIONAMENTO:** SCUOLA CORRICELLA  
**DESCRIZIONE CAMPIONE:** ACQUA POTABILE  
**CAMPIONAMENTO A CURA DI:** TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL  
**NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE:** DOMENICO MUSELLI  
**PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:** RAPPORTI ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 + RAPPORTI ISTISAN 07/5\*\*  
**N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:** 8291/2013  
**TEMPERATURA AMBIENTALE:** 22.2 °C

**DATA CAMPIONAMENTO:** 18/10/2013  
**DATA RICEZIONE CAMPIONE:** 18/10/2013  
**DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:** 18/10/2013  
**N° ACCETTAZIONE:** 13/06991

Tipo analisi: **CONTROLLO DI ROUTINE**

Data inizio prova: 18/10/13

Data fine prova: 21/10/13

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	LIMITE
RICERCA ED ENUMERAZIONE DI ESCHERICHIA COLI	UNI EN ISO 9308-1: 2002 (ESCLUSO PAR 8.4)	UFC/100 ml	0	0 (2)

(2) DLgs n° 31 02/02/2001 e successive modifiche (Decreto del 05/09/2006)

**Pareri ed interpretazioni - non oggetto dell'accreditamento ACCREDIA:**

Il campione risulta CONFORME ai sensi della normativa di cui alla nota

\* prova non accreditata da ACCREDIA

\*\*Campionamento escluso dall'accreditamento

Ove applicabile, se il recupero del singolo analita è compreso tra l'80 % ed il 120 %, non si utilizza il fattore di correzione nel calcolo della concentrazione.

I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

**Il Responsabile del Laboratorio**

*Dott. Fortunato Vilasi*



**RAPPORTO DI PROVA N. 13/06992 DEL: 23/10/2013**

**COMMITTENTE:** COMUNE DI MONTE DI PROCIDA  
**INDIRIZZO COMMITTENTE:** VIA PANORAMICA 80070 MONTE DI PROCIDA (NA)  
**PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:** 00548810639  
**UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:** COMUNE DI MONTE DI PROCIDA  
**PUNTO DI CAMPIONAMENTO:** POZZETTO INCROCIO VIA CAPPELLA/VIA PANORAMICA  
**DESCRIZIONE CAMPIONE:** ACQUA POTABILE  
**CAMPIONAMENTO A CURA DI:** TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL  
**NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE:** DOMENICO MUSELLI  
**PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:** RAPPORTI ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 + RAPPORTI ISTISAN 07/5\*\*  
**N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:** 8292/2013  
**TEMPERATURA AMBIENTALE:** 23.4 °C

**DATA CAMPIONAMENTO:** 18/10/2013 **ORA DI CAMPIONAMENTO:** 10:40  
**DATA RICEZIONE CAMPIONE:** 18/10/2013  
**DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:** 18/10/2013 **ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:** 12:30  
**N° ACCETTAZIONE:** 13/06992

Tipo analisi: **CONTROLLO DI ROUTINE**  
 Data inizio prova: 18/10/13  
 Data fine prova: 21/10/13

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	LIMITE
CLORO LIBERO	UNI EN ISO 7393-1: 2002	mg/l	0,2	Valore consigliato 0,2 (2)
pH	UNI EN ISO 10523: 2009	adimens.	7,4	[6,5-9,5] (2)
CONDUTTIVITA' ELETTRICA	UNI EN 27888: 1995	µS/cm	627	2.500 (2)
TORBIDITA'	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	NTU	<0.4	Accettabile e senza variazioni anomale (2)
COLORE	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	tasso diluiz.	0	Accettabile e senza variazioni anomale (2)
ODORE	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	tasso diluiz.	0	Accettabile e senza variazioni anomale (2)
SAPORE	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	tasso diluiz.	0	Accettabile e senza variazioni anomale (2)
AZOTO AMMONIACALE	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	mg/l	<0.05	0,5 (2)
AZOTO NITROSO	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	mg/l	<0.05	0,5 (2)
ALLUMINIO	EPA 6020A:2007	µg/l	< 4	200 (2)
FERRO	EPA 6020A:2007	µg/l	< 5	200 (2)
SPORE DI CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI*	APAT CNR IRSA 7060 B Man 29 2003	UFC/100 ml	0	0 (2)
CONTA MICROBICA TOTALE SU AGAR A 22 °C	UNI EN ISO 6222: 2001	UFC/ml	0	(2)
CONTA MICROBICA TOTALE SU AGAR A 37 °C	UNI EN ISO 6222: 2001	UFC/ml	0	(2)
RICERCA ED ENUMERAZIONE DI BATTERI COLIFORMI	UNI EN ISO 9308-1: 2002 (ESCLUSO PAR 8.4)	UFC/100 ml	0	0 (2)

**RAPPORTO DI PROVA N. 13/06992 DEL: 23/10/2013**

**COMMITTENTE:** COMUNE DI MONTE DI PROCIDA  
**INDIRIZZO COMMITTENTE:** VIA PANORAMICA 80070 MONTE DI PROCIDA (NA)  
**PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:** 00548810639  
**UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:** COMUNE DI MONTE DI PROCIDA  
**PUNTO DI CAMPIONAMENTO:** POZZETTO INCROCIO VIA CAPPELLA/VIA PANORAMICA  
**DESCRIZIONE CAMPIONE:** ACQUA POTABILE  
**CAMPIONAMENTO A CURA DI:** TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL  
**NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE:** DOMENICO MUSELLI  
**PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:** RAPPORTI ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 + RAPPORTI ISTISAN 07/5\*\*  
**N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:** 8292/2013  
**TEMPERATURA AMBIENTALE:** 23.4 °C

**DATA CAMPIONAMENTO:** 18/10/2013  
**DATA RICEZIONE CAMPIONE:** 18/10/2013  
**DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:** 18/10/2013  
**N° ACCETTAZIONE:** 13/06992

Tipo analisi: **CONTROLLO DI ROUTINE**

Data inizio prova: 18/10/13

Data fine prova: 21/10/13

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	LIMITE
RICERCA ED ENUMERAZIONE DI ESCHERICHIA COLI	UNI EN ISO 9308-1: 2002 (ESCLUSO PAR 8.4)	UFC/100 ml	0	0 (2)

(2) DLgs n° 31 02/02/2001 e successive modifiche (Decreto del 05/09/2006)

**Pareri ed interpretazioni - non oggetto dell'accredimento ACCREDIA:**

Il campione risulta CONFORME ai sensi della normativa di cui alla nota

\* prova non accreditata da ACCREDIA

\*\*Campionamento escluso dall'accredimento

Ove applicabile, se il recupero del singolo analita è compreso tra l'80 % ed il 120 %, non si utilizza il fattore di correzione nel calcolo della concentrazione.

I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

**Il Responsabile del Laboratorio**  
 Dott. Fortunato Vilasi



**RAPPORTO DI PROVA N. 13/06993 DEL: 23/10/2013**

**COMMITTENTE:** COMUNE DI MONTE DI PROCIDA  
**INDIRIZZO COMMITTENTE:** VIA PANORAMICA 80070 MONTE DI PROCIDA (NA)  
**PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:** 00548810639  
**UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:** COMUNE DI MONTE DI PROCIDA  
**PUNTO DI CAMPIONAMENTO:** FONTANINO PUBBLICO NEL PARCHEGGIO DELLE 2 SCUOLE VIA CAPPELLA  
**DESCRIZIONE CAMPIONE:** ACQUA POTABILE  
**CAMPIONAMENTO A CURA DI:** TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL  
**NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE:** DOMENICO MUSELLI  
**PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:** RAPPORTI ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 + RAPPORTI ISTISAN 07/5\*\*  
**N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:** 8293/2013  
**TEMPERATURA AMBIENTALE:** 23.2 °C

**DATA CAMPIONAMENTO:** 18/10/2013 **ORA DI CAMPIONAMENTO:** 10:55  
**DATA RICEZIONE CAMPIONE:** 18/10/2013 **ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:** 12:30  
**DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:** 18/10/2013  
**N° ACCETTAZIONE:** 13/06993

Tipo analisi: **CONTROLLO DI ROUTINE**  
 Data inizio prova: 18/10/13  
 Data fine prova: 21/10/13

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	LIMITE
CLORO LIBERO	UNI EN ISO 7393-1: 2002	mg/l	0,18	Valore consigliato 0,2 (2)
pH	UNI EN ISO 10523: 2009	adimens.	7,2	[6,5-9,5] (2)
CONDUTTIVITA' ELETTRICA	UNI EN 27888: 1995	µS/cm	602	2.500 (2)
TORBIDITA'	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	NTU	<0.4	Accettabile e senza variazioni anomale (2)
COLORE	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	tasso diluiz.	0	Accettabile e senza variazioni anomale (2)
ODORE	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	tasso diluiz.	0	Accettabile e senza variazioni anomale (2)
SAPORE	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	tasso diluiz.	0	Accettabile e senza variazioni anomale (2)
AZOTO AMMONIACALE	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	mg/l	<0.05	0,5 (2)
AZOTO NITROSO	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	mg/l	<0.05	0,5 (2)
ALLUMINIO	EPA 6020A:2007	µg/l	< 4	200 (2)
FERRO	EPA 6020A:2007	µg/l	< 5	200 (2)
SPORE DI CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI*	APAT CNR IRSA 7060 B Man 29 2003	UFC/100 ml	0	0 (2)
CONTA MICROBICA TOTALE SU AGAR A 22 °C	UNI EN ISO 6222: 2001	UFC/ml	1	(2)
CONTA MICROBICA TOTALE SU AGAR A 37 °C	UNI EN ISO 6222: 2001	UFC/ml	1	(2)
RICERCA ED ENUMERAZIONE DI BATTERI COLIFORMI	UNI EN ISO 9308-1: 2002 (ESCLUSO PAR 8.4)	UFC/100 ml	0	0 (2)

**RAPPORTO DI PROVA N. 13/06993 DEL: 23/10/2013**

**COMMITTENTE:** COMUNE DI MONTE DI PROCIDA  
**INDIRIZZO COMMITTENTE:** VIA PANORAMICA 80070 MONTE DI PROCIDA (NA)  
**PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:** 00548810639  
**UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:** COMUNE DI MONTE DI PROCIDA  
**PUNTO DI CAMPIONAMENTO:** FONTANINO PUBBLICO NEL PARCHEGGIO DELLE 2 SCUOLE VIA CAPPELLA  
**DESCRIZIONE CAMPIONE:** ACQUA POTABILE  
**CAMPIONAMENTO A CURA DI:** TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL  
**NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE:** DOMENICO MUSELLI  
**PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:** RAPPORTI ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 + RAPPORTI ISTISAN 07/5\*\*  
**N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:** 8293/2013  
**TEMPERATURA AMBIENTALE:** 23.2 °C

**DATA CAMPIONAMENTO:** 18/10/2013  
**DATA RICEZIONE CAMPIONE:** 18/10/2013  
**DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:** 18/10/2013  
**N° ACCETTAZIONE:** 13/06993

Tipo analisi: **CONTROLLO DI ROUTINE**  
Data inizio prova: 18/10/13  
Data fine prova: 21/10/13

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	LIMITE
RICERCA ED ENUMERAZIONE DI ESCHERICHIA COLI	UNI EN ISO 9308-1: 2002 (ESCLUSO PAR 8.4)	UFC/100 ml	0	0 (2)

(2) DLgs n° 31 02/02/2001 e successive modifiche (Decreto del 05/09/2006)

**Pareri ed interpretazioni - non oggetto dell'accreditamento ACCREDIA:**

Il campione risulta CONFORME ai sensi della normativa di cui alla nota

\* prova non accreditata da ACCREDIA

\*\*Campionamento escluso dall'accreditamento

Ove applicabile, se il recupero del singolo analita è compreso tra l'80 % ed il 120 %, non si utilizza il fattore di correzione nel calcolo della concentrazione.

I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

**Il Responsabile del Laboratorio**  
Dott. Fortunato Vilasi

