

RAPPORTO DI PROVA N. 14/08067 DEL: 19/08/2014

COMMITTENTE: COMUNE DI MONTE DI PROCIDA
INDIRIZZO COMMITTENTE: VIA PANORAMICA 80070 MONTE DI PROCIDA (NA)
PARTITA IVA E/O COD. FISCALE: 00548810639
PRODUTTORE:
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO: COMUNE DI MONTE DI PROCIDA
PUNTO DI CAMPIONAMENTO: PIAZZA SAN GIUSEPPE
DESCRIZIONE CAMPIONE: ACQUA POTABILE
CAMPIONAMENTO A CURA DI: TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE: DOMENICO PAONE
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO: RAPPORTI ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 + RAPPORTI ISTISAN 07/5**
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO: 9783/2014
TEMPERATURA AMBIENTALE: 32.0 °C

DATA CAMPIONAMENTO: 12/08/2014 **ORA DI CAMPIONAMENTO:** 09:45

DATA RICEZIONE CAMPIONE: 12/08/2014

DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 12/08/2014

N° ACCETTAZIONE: 14/08067 **ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:** 14:00

Tipo analisi: **CONTROLLO DI ROUTINE**

Data inizio prova: 12/08/14

Data fine prova: 14/08/14

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	LIMITE
CLORO LIBERO	UNI EN ISO 7393-1: 2002	mg/l	<0.07	Valore consigliato 0,2 (2)
pH	UNI EN ISO 10523: 2009	Unità di pH	7,4	[6,5-9,5] (2)
CONDUTTIVITA' ELETTRICA	UNI EN 27888: 1995	µS/cm	470	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. 14/08067 DEL: 19/08/2014

COMMITTENTE:	COMUNE DI MONTE DI PROCIDA
INDIRIZZO COMMITTENTE:	VIA PANORAMICA 80070 MONTE DI PROCIDA (NA)
PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:	00548810639
PRODUTTORE:	
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:	COMUNE DI MONTE DI PROCIDA
PUNTO DI CAMPIONAMENTO:	PIAZZA SAN GIUSEPPE
DESCRIZIONE CAMPIONE:	ACQUA POTABILE
CAMPIONAMENTO A CURA DI:	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE:	DOMENICO PAONE
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:	RAPPORTI ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 + RAPPORTI ISTISAN 07/5**
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:	9783/2014
TEMPERATURA AMBIENTALE:	32.0 °C
DATA CAMPIONAMENTO:	12/08/2014
DATA RICEZIONE CAMPIONE:	12/08/2014
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:	12/08/2014
N° ACCETTAZIONE:	14/08067
Tipo analisi: CONTROLLO DI ROUTINE	Data inizio prova: 12/08/14 Data fine prova: 14/08/14

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)

**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.



Responsabile del Laboratorio

Dott. Fortunato Vilasi

RAPPORTO DI PROVA N. 14/08068 DEL: 19/08/2014

COMMITTENTE:	COMUNE DI MONTE DI PROCIDA		
INDIRIZZO COMMITTENTE:	VIA PANORAMICA 80070 MONTE DI PROCIDA (NA)		
PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:	00548810639		
PRODUTTORE:			
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:	COMUNE DI MONTE DI PROCIDA		
PUNTO DI CAMPIONAMENTO:	PIAZZA 27 GENNAIO		
DESCRIZIONE CAMPIONE:	ACQUA POTABILE		
CAMPIONAMENTO A CURA DI:	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL		
NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE:	DOMENICO PAONE		
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:	RAPPORTI ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 + RAPPORTI ISTISAN 07/5**		
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:	9784/2014		
TEMPERATURA AMBIENTALE:	32.0 °C		
DATA CAMPIONAMENTO:	12/08/2014	ORA DI CAMPIONAMENTO:	10:15
DATA RICEZIONE CAMPIONE:	12/08/2014		
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:	12/08/2014	ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:	14:00
N° ACCETTAZIONE:	14/08068		
Tipo analisi:	CONTROLLO DI ROUTINE	Data inizio prova:	12/08/14
		Data fine prova:	14/08/14

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	LIMITE
COLORO LIBERO	UNI EN ISO 7393-1: 2002	mg/l	<0.07	Valore consigliato 0,2 (2)
pH	UNI EN ISO 10523: 2009	Unità di pH	7,4	[6,5-9,5] (2)
CONDUTTIVITA' ELETTRICA	UNI EN 27888: 1995	µS/cm	459	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. 14/08068 DEL: 19/08/2014

COMMITTENTE:	COMUNE DI MONTE DI PROCIDA
INDIRIZZO COMMITTENTE:	VIA PANORAMICA 80070 MONTE DI PROCIDA (NA)
PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:	00548810639
PRODUTTORE:	
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:	COMUNE DI MONTE DI PROCIDA
PUNTO DI CAMPIONAMENTO:	PIAZZA 27 GENNAIO
DESCRIZIONE CAMPIONE:	ACQUA POTABILE
CAMPIONAMENTO A CURA DI:	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE:	DOMENICO PAONE
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:	RAPPORTI ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 + RAPPORTI ISTISAN 07/5**
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:	9784/2014
TEMPERATURA AMBIENTALE:	32.0 °C
DATA CAMPIONAMENTO:	12/08/2014
DATA RICEZIONE CAMPIONE:	12/08/2014
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:	12/08/2014
N° ACCETTAZIONE:	14/08068
Tipo analisi: CONTROLLO DI ROUTINE	Data inizio prova: 12/08/14 Data fine prova: 14/08/14

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)

**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.



Responsabile del Laboratorio

Dott. Fortunato Vilasi

RAPPORTO DI PROVA N. 14/08069 DEL: 19/08/2014

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: PIAZZA S. ANTONIO
DESCRIZIONE CAMPIONE: ACQUA POTABILE
CAMPIONAMENTO A CURA DI: TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE: DOMENICO PAONE
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO: RAPPORTI ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 + RAPPORTI ISTISAN 07/5**
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO: 9785/2014
TEMPERATURA AMBIENTALE: 33.0 °C

DATA CAMPIONAMENTO: 12/08/2014 **ORA DI CAMPIONAMENTO:** 10:45
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 12/08/2014
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 12/08/2014 **ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:** 14:00
N° ACCETTAZIONE: 14/08069

Tipo analisi: **CONTROLLO DI VERIFICA**

Data inizio prova: 12/08/14
Data fine prova: 19/08/14

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	LIMITE
CLORO LIBERO	UNI EN ISO 7393-1: 2002	mg/l	<0.07	Valore consigliato 0,2 (2)
pH	UNI EN ISO 10523: 2009	Unità di pH	7,4	[6,5-9,5] (2)
CONDUTTIVITA' ELETTRICA	UNI EN 27888: 1995	µS/cm	470	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)
SOLIDI TOTALI DISCIOLTI (RESIDUO A 180 °C)	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	mg/l	306	Valore massimo consigliato 1500 (2)
OSSIDABILITA'*	RAPPORTI ISTISAN 07/31 ISS.BEB.027.REV00	mg O2/l	<0.1	5 (2)
AZOTO AMMONIACALE	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	mg/l	<0.05	0,5 (2)
SODIO	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/l	8,4	(2)
NITRATI	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	7	50 (2)
AZOTO NITROSO	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	mg/l	<0.05	0,5 (2)
CLORURI	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	11	250 (2)
FLUORURI	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	0,3	1,5 (2)
SOLFATI	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	14	250 (2)
DUREZZA TOTALE	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	°F	31	Valori consigliati 15-50 °F (2)
BROMATO (come BrO3-)*	EPA 300.0 1993	µg/l	<5	10 (2)
CLORITI	UNI EN ISO 10304-4:2004	µg/l	69	700 (2)
CIANURI LIBERI E TOTALI	M.U. 2251:08	µg/l	<20	50 (2)
CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC)	ISO 8245: 1999	mg/l	< 0,3	Senza variazioni anomale (2)

RAPPORTO DI PROVA N. 14/08069 DEL: 19/08/2014

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: PIAZZA S. ANTONIO
DESCRIZIONE CAMPIONE: ACQUA POTABILE
CAMPIONAMENTO A CURA DI: TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE: DOMENICO PAONE
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO: RAPPORTI ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 + RAPPORTI ISTISAN 07/5**
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO: 9785/2014
TEMPERATURA AMBIENTALE: 33.0 °C
DATA CAMPIONAMENTO: 12/08/2014
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 12/08/2014
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 12/08/2014
N° ACCETTAZIONE: 14/08069

Tipo analisi: **CONTROLLO DI VERIFICA**

Data inizio prova: 12/08/14

Data fine prova: 19/08/14

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	LIMITE
ALLUMINIO	EPA 6020A:2007	µg/l	< 4	200 (2)
ANTIMONIO	EPA 6020A:2007	µg/l	< 0,2	5 (2)
ARSENICO	EPA 6020A:2007	µg/l	2	10 (2)
BORO*	APHA Standard methods for the examination of water and wastewater 21st Edition 2005 - 4500-B A	mg/l	< 0,1	1 (2)
CADMIO	EPA 6020A:2007	µg/l	< 0,1	5 (2)
CROMO TOTALE	EPA 6020A:2007	µg/l	1	50 (2)
FERRO	EPA 6020A:2007	µg/l	< 5	200 (2)
MANGANESE	EPA 6020A:2007	µg/l	< 0,4	50 (2)
MERCURIO*	EPA 6020A:2007	µg/l	< 0,6	1 (2)
NICHEL	EPA 6020A:2007	µg/l	< 2	20 (2)
PIOMBO	EPA 6020A:2007	µg/l	< 1	10 (2)
RAME	EPA 6020A:2007	µg/l	< 3	1.000 (2)
SELENIO	EPA 6020A:2007	µg/l	< 4,8	10 (2)
VANADIO	EPA 6020A:2007	µg/l	2	50 (2)
ACRILAMMIDE*	EPA 8032 1996	µg/l	< 0,10	0,1 (2)
CLORURO DI VINILE	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	< 0,1	0,5 (2)
1,2-DICLOROETANO	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	< 0,1	3 (2)
EPICLORIDRINA*	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	< 0,05	0,1 (2)
BENZENE	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	< 0,5	1 (2)
BENZO(a)PIRENE	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2007	µg/l	< 0,005	0,01 (2)
[1] BENZO(b)FLUORANTENE	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2007	µg/l	< 0,01	(2)
[2] BENZO(k)FLUORANTENE	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2007	µg/l	< 0,005	(2)

RAPPORTO DI PROVA N. 14/08069 DEL: 19/08/2014

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:	PIAZZA S. ANTONIO
DESCRIZIONE CAMPIONE:	ACQUA POTABILE
CAMPIONAMENTO A CURA DI:	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE:	DOMENICO PAONE
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:	RAPPORTI ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 + RAPPORTI ISTISAN 07/5**
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:	9785/2014
TEMPERATURA AMBIENTALE:	33.0 °C
DATA CAMPIONAMENTO:	12/08/2014
DATA RICEZIONE CAMPIONE:	12/08/2014
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:	12/08/2014
N° ACCETTAZIONE:	14/08069
Tipo analisi: CONTROLLO DI VERIFICA	Data inizio prova: 12/08/14 Data fine prova: 19/08/14

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	LIMITE
[3] BENZO(g,h,i)PERILENE	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2007	µg/l	< 0,005	(2)
[4] INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2007	µg/l	< 0,01	(2)
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (SOMMATORIA 1+2+3+4)*	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2007	µg/l	< 0,01	0,1 (2)
[5] CLOROFORMIO	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	0,29	(2)
[6] TRIBROMOMETANO*	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	0,48	(2)
[7] DIBROMOCOLOROMETANO	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	0,65	(2)
[8] BROMODICOLOROMETANO	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	0,22	(2)
TRIALOMETANI TOTALI (SOMMATORIA 5+6+7+8)*	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	1,6	30 (2)
[9] TETRACLOROETILENE	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	< 0,05	(2)
[10] TRICLOROETILENE	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	< 0,05	(2)
TETRACLOROETILENE, TRICLOROETILENE (SOMMATORIA 9+10)*	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	< 0,05	10 (2)
ANTIPARASSITARI*	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,05	0,1 (2)
ANTIPARASSITARI TOTALI*	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0,01	0,5 (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)
RICERCA E CONTA DI ENTEROCOCCHI INTESTINALI	UNI EN ISO 7899-2: 2003	UFC/100 ml	0	0 (2)
RICERCA ED ENUMERAZIONE DI ESCHERICHIA COLI	UNI EN ISO 9308-1: 2002 (ESCLUSO PAR 8.4)	UFC/100 ml	0	0 (2)

RAPPORTO DI PROVA N. 14/08069 DEL: 19/08/2014

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:	PIAZZA S. ANTONIO
DESCRIZIONE CAMPIONE:	ACQUA POTABILE
CAMPIONAMENTO A CURA DI:	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE:	DOMENICO PAONE
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:	RAPPORTI ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 + RAPPORTI ISTISAN 07/5**
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:	9785/2014
TEMPERATURA AMBIENTALE:	33.0 °C
DATA CAMPIONAMENTO:	12/08/2014
DATA RICEZIONE CAMPIONE:	12/08/2014
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:	12/08/2014
N° ACCETTAZIONE:	14/08069

Tipo analisi: **CONTROLLO DI VERIFICA**

Data inizio prova: 12/08/14

Data fine prova: 19/08/14

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	LIMITE
RICERCA ED ENUMERAZIONE DI BATTERI COLIFORMI	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)

* 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.

