

RAPPORTO DI PROVA N. 14/09777 DEL: 13/10/2014

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: POZZETTO INCROCIO VIA CAPPELLA
DESCRIZIONE CAMPIONE: ACQUA POTABILE
CAMPIONAMENTO A CURA DI: TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE: SALVATORE DE BONIS
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO: RAPPORTI ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 + RAPPORTI ISTISAN 07/5**
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO: 2228/2014
TEMPERATURA AMBIENTALE: 27.0 °C

DATA CAMPIONAMENTO: 08/10/2014
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 08/10/2014
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 08/10/2014
N° ACCETTAZIONE: 14/09777

ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 15:30

Tipo analisi: **CONTROLLO DI ROUTINE**

Data inizio prova: 08/10/14
Data fine prova: 13/10/14

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	7,7	[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	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. 14/09777 DEL: 13/10/2014

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: POZZETTO INCROCIO VIA CAPPELLA
DESCRIZIONE CAMPIONE: ACQUA POTABILE
CAMPIONAMENTO A CURA DI: TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE: SALVATORE DE BONIS
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO: RAPPORTI ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 + RAPPORTI ISTISAN 07/5**
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO: 2228/2014
TEMPERATURA AMBIENTALE: 27.0 °C

DATA CAMPIONAMENTO: 08/10/2014
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 08/10/2014
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 08/10/2014
N° ACCETTAZIONE: 14/09777

Tipo analisi: **CONTROLLO DI ROUTINE**

Data inizio prova: 08/10/14

Data fine prova: 13/10/14

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)

Pareri ed interpretazioni - non oggetto dell'accredimento ACCREDIA:

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

**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 Vilas



RAPPORTO DI PROVA N. 14/09778 DEL: 13/10/2014

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: VIA CAPPELLA
DESCRIZIONE CAMPIONE: ACQUA POTABILE
CAMPIONAMENTO A CURA DI: TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE: SALVATORE DE BONIS
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO: RAPPORTI ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 + RAPPORTI ISTISAN 07/5**
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO: 2229/2014
TEMPERATURA AMBIENTALE: 26.0 °C

DATA CAMPIONAMENTO: 08/10/2014 **ORA DI CAMPIONAMENTO:** 12:00
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 08/10/2014
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 08/10/2014 **ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:** 15:30
N° ACCETTAZIONE: 14/09778

Tipo analisi: **CONTROLLO DI ROUTINE** Data inizio prova: 08/10/14
Data fine prova: 13/10/14

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	LIMITE
CLORO LIBERO	UNI EN ISO 7393-1: 2002	mg/l	0,13	Valore consigliato 0,2 (2)
pH	UNI EN ISO 10523: 2009	Unità di pH	7,3	[6,5-9,5] (2)
CONDUTTIVITA' ELETTRICA	UNI EN 27888: 1995	µS/cm	574	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. 14/09778 DEL: 13/10/2014

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: VIA CAPPELLA
DESCRIZIONE CAMPIONE: ACQUA POTABILE
CAMPIONAMENTO A CURA DI: TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE: SALVATORE DE BONIS
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO: RAPPORTI ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 + RAPPORTI ISTISAN 07/5**
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO: 2229/2014
TEMPERATURA AMBIENTALE: 26.0 °C

DATA CAMPIONAMENTO: 08/10/2014
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 08/10/2014
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 08/10/2014
N° ACCETTAZIONE: 14/09778

Tipo analisi: **CONTROLLO DI ROUTINE**

Data inizio prova: 08/10/14

Data fine prova: 13/10/14

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)

Pareri ed interpretazioni - non oggetto dell'accredimento ACCREDIA:

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

**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. 14/09779 DEL: 13/10/2014	
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:	SCUOLA ELEMENTARE TORREGAVETA
DESCRIZIONE CAMPIONE:	ACQUA POTABILE
CAMPIONAMENTO A CURA DI:	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE:	SALVATORE DE BONIS
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:	RAPPORTI ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 + RAPPORTI ISTISAN 07/5**
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:	2230/2014
TEMPERATURA AMBIENTALE:	27.0 °C
DATA CAMPIONAMENTO:	08/10/2014
DATA RICEZIONE CAMPIONE:	08/10/2014
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:	08/10/2014
N° ACCETTAZIONE:	14/09779
ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:	15:30
Tipo analisi: CONTROLLO DI ROUTINE	Data inizio prova: 08/10/14
	Data fine prova: 13/10/14

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	596	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. 14/09779 DEL: 13/10/2014	
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:	SCUOLA ELEMENTARE TORREGAVETA
DESCRIZIONE CAMPIONE:	ACQUA POTABILE
CAMPIONAMENTO A CURA DI:	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE:	SALVATORE DE BONIS
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:	RAPPORTI ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 + RAPPORTI ISTISAN 07/5**
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:	2230/2014
TEMPERATURA AMBIENTALE:	27.0 °C
DATA CAMPIONAMENTO:	08/10/2014
DATA RICEZIONE CAMPIONE:	08/10/2014
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:	08/10/2014
N° ACCETTAZIONE:	14/09779
Tipo analisi: CONTROLLO DI ROUTINE	Data inizio prova: 08/10/14 Data fine prova: 13/10/14

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)

Pareri ed interpretazioni - non oggetto dell'accredimento ACCREDIA:

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

**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
Dot. Fortunato Vilasi



RAPPORTO DI PROVA N. 14/09780 DEL: 13/10/2014			
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:	SCUOLA ELEMENTARE CORRICELLA		
DESCRIZIONE CAMPIONE:	ACQUA POTABILE		
CAMPIONAMENTO A CURA DI:	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL		
NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE:	SALVATORE DE BONIS		
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:	RAPPORTI ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 + RAPPORTI ISTISAN 07/5**		
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:	2231/2014		
TEMPERATURA AMBIENTALE:	27.5 °C		
DATA CAMPIONAMENTO:	08/10/2014	ORA DI CAMPIONAMENTO:	13:00
DATA RICEZIONE CAMPIONE:	08/10/2014	ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:	15:30
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:	08/10/2014		
N° ACCETTAZIONE:	14/09780		
Tipo analisi: CONTROLLO DI ROUTINE		Data inizio prova:	08/10/14
		Data fine prova:	13/10/14

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	7,6	[6,5-9,5] (2)
CONDUTTIVITA' ELETTRICA	UNI EN 27888: 1995	µS/cm	582	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. 14/09780 DEL: 13/10/2014	
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:	SCUOLA ELEMENTARE CORRICELLA
DESCRIZIONE CAMPIONE:	ACQUA POTABILE
CAMPIONAMENTO A CURA DI:	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE:	SALVATORE DE BONIS
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:	RAPPORTI ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 + RAPPORTI ISTISAN 07/5**
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:	2231/2014
TEMPERATURA AMBIENTALE:	27.5 °C
DATA CAMPIONAMENTO:	08/10/2014
DATA RICEZIONE CAMPIONE:	08/10/2014
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:	08/10/2014
N° ACCETTAZIONE:	14/09780
Tipo analisi: CONTROLLO DI ROUTINE	Data inizio prova: 08/10/14 Data fine prova: 13/10/14

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)

Pareri ed interpretazioni - non oggetto dell'accredimento ACCREDIA:

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

**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

Dot. Fortunato Vilasi
Fortunato Vilasi
CHIMICO
C.A.B. 484