

**RAPPORTO DI PROVA N. 15/00191 DEL: 19/01/2015**

**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 TERMINE VIA SOLFERINO PRESSO CIVICO 17  
**DESCRIZIONE CAMPIONE:** ACQUA POTABILE  
**CAMPIONAMENTO A CURA DI:** TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL  
**NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE:** GIUSEPPE PARENTE  
**PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:** RAPPORTI ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 + RAPPORTI ISTISAN 07/5\*\*  
**N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:** 36/2015  
**TEMPERATURA AMBIENTALE:** 10.1 °C

**DATA CAMPIONAMENTO:** 14/01/2015 **ORA DI CAMPIONAMENTO:** 11:30  
**DATA RICEZIONE CAMPIONE:** 14/01/2015  
**DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:** 14/01/2015 **ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:** 15:00  
**N° ACCETTAZIONE:** 15/00191

Tipo analisi: **CONTROLLO DI ROUTINE** Data inizio prova: 14/01/15  
Data fine prova: 17/01/15

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	LIMITE
CLORO LIBERO*	UNI EN ISO 7393-1: 2002	mg/l	0,28	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	676	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	36	200 (2)
FERRO	EPA 6020A:2007	µg/l	122	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: 2014 (ESCLUSO PAR 8.4)	UFC/100 ml	0	0 (2)

**RAPPORTO DI PROVA N. 15/00191 DEL: 19/01/2015**

**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 TERMINE VIA SOLFERINO PRESSO CIVICO 17  
**DESCRIZIONE CAMPIONE:** ACQUA POTABILE  
**CAMPIONAMENTO A CURA DI:** TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL  
**NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE:** GIUSEPPE PARENTE  
**PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:** RAPPORTI ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 + RAPPORTI ISTISAN 07/5\*\*  
**N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:** 36/2015  
**TEMPERATURA AMBIENTALE:** 10.1 °C

**DATA CAMPIONAMENTO:** 14/01/2015  
**DATA RICEZIONE CAMPIONE:** 14/01/2015  
**DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:** 14/01/2015  
**N° ACCETTAZIONE:** 15/00191

Tipo analisi: **CONTROLLO DI ROUTINE**

Data inizio prova: 14/01/15  
Data fine prova: 17/01/15

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	LIMITE
RICERCA ED ENUMERAZIONE DI ESCHERICHIA COLI	UNI EN ISO 9308-1: 2014 (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

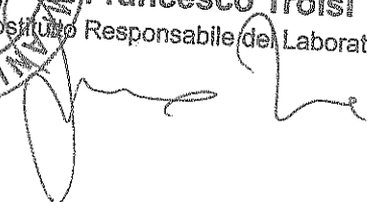
\*\*Campionamento escluso dall'accreditamento

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. Viceversa, l'analita per il quale si applica il fattore di correzione sarà esplicitato nella presente nota. 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  
Francesco Troisi  
Sostituto Responsabile del Laboratorio

ORDINE DEI CHIMICI DELLA CAMPANIA  
DOTT. TROISI FRANCESCO CHIMICO N. 1714



**RAPPORTO DI PROVA N. 15/00192 DEL: 19/01/2015**

**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:** GIUSEPPE PARENTE  
**PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:** RAPPORTI ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 + RAPPORTI ISTISAN 07/5\*\*  
**N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:** 32/2015  
**TEMPERATURA AMBIENTALE:** 9.3 °C

**DATA CAMPIONAMENTO:** 14/01/2015 **ORA DI CAMPIONAMENTO:** 09:20  
**DATA RICEZIONE CAMPIONE:** 14/01/2015  
**DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:** 14/01/2015 **ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:** 15:00  
**N° ACCETTAZIONE:** 15/00192

Tipo analisi: **CONTROLLO DI ROUTINE**  
Data inizio prova: 14/01/15  
Data fine prova: 17/01/15

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	LIMITE
CLORO LIBERO*	UNI EN ISO 7393-1: 2002	mg/l	0,09	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	654	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	< 10	200 (2)
FERRO	EPA 6020A:2007	µg/l	40	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: 2014 (ESCLUSO PAR 8.4)	UFC/100 ml	0	0 (2)

<b>RAPPORTO DI PROVA N. 15/00192 DEL: 19/01/2015</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>	POZZETTO INCROCIO VIA CAPPELLA/VIA PANORAMICA
<b>DESCRIZIONE CAMPIONE:</b>	ACQUA POTABILE
<b>CAMPIONAMENTO A CURA DI:</b>	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
<b>NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE:</b>	GIUSEPPE PARENTE
<b>PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:</b>	RAPPORTI ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 + RAPPORTI ISTISAN 07/5**
<b>N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:</b>	32/2015
<b>TEMPERATURA AMBIENTALE:</b>	9.3 °C
<b>DATA CAMPIONAMENTO:</b>	14/01/2015
<b>DATA RICEZIONE CAMPIONE:</b>	14/01/2015
<b>DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b>	14/01/2015
<b>N° ACCETTAZIONE:</b>	15/00192
Tipo analisi: <b>CONTROLLO DI ROUTINE</b>	Data inizio prova: 14/01/15 Data fine prova: 17/01/15

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	LIMITE
RICERCA ED ENUMERAZIONE DI ESCHERICHIA COLI	UNI EN ISO 9308-1: 2014 (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'accreditaemento ACCREDIA:**

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

\* prova non accreditata da ACCREDIA

\*\*Campionamento escluso dall'accreditaemento

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. Viceversa, l'analita per il quale si applica il fattore di correzione sarà esplicitato nella presente nota 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.


 DOTT. TROISI **Il Responsabile del Laboratorio**  
 FRANCESCO *Dott. Fortunato Vilasi*  
 CHIMICO **Francesco Troisi**  
 N. 174 *Sostituto Responsabile del Laboratorio*

**RAPPORTO DI PROVA N. 15/00193 DEL: 19/01/2015**

<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>	FONTANINO PUBBLICO VIA CAPPELLA		
<b>DESCRIZIONE CAMPIONE:</b>	ACQUA POTABILE		
<b>CAMPIONAMENTO A CURA DI:</b>	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL		
<b>NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE:</b>	GIUSEPPE PARENTE		
<b>PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:</b>	RAPPORTI ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 + RAPPORTI ISTISAN 07/5**		
<b>N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:</b>	33/2015		
<b>TEMPERATURA AMBIENTALE:</b>	9.7 °C		
<b>DATA CAMPIONAMENTO:</b>	14/01/2015	<b>ORA DI CAMPIONAMENTO:</b>	09:50
<b>DATA RICEZIONE CAMPIONE:</b>	14/01/2015		
<b>DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b>	14/01/2015	<b>ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b>	15:00
<b>N° ACCETTAZIONE:</b>	15/00193		
<b>Tipo analisi:</b>	CONTROLLO DI ROUTINE		
		Data inizio prova:	14/01/15
		Data fine prova:	17/01/15

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	LIMITE
CLORO LIBERO*	UNI EN ISO 7393-1: 2002	mg/l	0,17	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	654	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	< 10	200 (2)
FERRO	EPA 6020A:2007	µg/l	41	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: 2014 (ESCLUSO PAR 8.4)	UFC/100 ml	0	0 (2)

RAPPORTO DI PROVA N. 15/00193 DEL: 19/01/2015	
<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>	FONTANINO PUBBLICO VIA CAPPELLA
<b>DESCRIZIONE CAMPIONE:</b>	ACQUA POTABILE
<b>CAMPIONAMENTO A CURA DI:</b>	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
<b>NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE:</b>	GIUSEPPE PARENTE
<b>PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:</b>	RAPPORTI ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 + RAPPORTI ISTISAN 07/5**
<b>N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:</b>	33/2015
<b>TEMPERATURA AMBIENTALE:</b>	9,7 °C
<b>DATA CAMPIONAMENTO:</b>	14/01/2015
<b>DATA RICEZIONE CAMPIONE:</b>	14/01/2015
<b>DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b>	14/01/2015
<b>N° ACCETTAZIONE:</b>	15/00193
Tipo analisi: <b>CONTROLLO DI ROUTINE</b>	Data inizio prova: 14/01/15 Data fine prova: 17/01/15

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	LIMITE
RICERCA ED ENUMERAZIONE DI ESCHERICHIA COLI	UNI EN ISO 9308-1: 2014 (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'accreditaemento 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. Viceversa, l'analita per il quale si applica il fattore di correzione sarà esplicitato nella presente nota. 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.

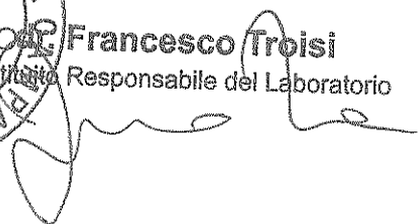


**Il Responsabile del Laboratorio**

*Dott. Fortunato Vilasi*

**Francesco Troisi**

Sostituto Responsabile del Laboratorio



**RAPPORTO DI PROVA N. 15/00194 DEL: 19/01/2015**

**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:** GIUSEPPE PARENTE  
**PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:** RAPPORTI ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 + RAPPORTI ISTISAN 07/5\*\*  
**N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:** 34/2015  
**TEMPERATURA AMBIENTALE:** 10.2 °C

**DATA CAMPIONAMENTO:** 14/01/2015 **ORA DI CAMPIONAMENTO:** 10:10  
**DATA RICEZIONE CAMPIONE:** 14/01/2015  
**DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:** 14/01/2015 **ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:** 15:00  
**N° ACCETTAZIONE:** 15/00194

Tipo analisi: **CONTROLLO DI ROUTINE**  
Data inizio prova: 14/01/15  
Data fine prova: 17/01/15

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	LIMITE
CLORO LIBERO*	UNI EN ISO 7393-1: 2002	mg/l	0,25	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	659	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	< 10	200 (2)
FERRO	EPA 6020A:2007	µg/l	56	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: 2014 (ESCLUSO PAR 8.4)	UFC/100 ml	0	0 (2)

**RAPPORTO DI PROVA N. 15/00194 DEL: 19/01/2015**

**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:** GIUSEPPE PARENTE  
**PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:** RAPPORTI ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 + RAPPORTI ISTISAN 07/5\*\*  
**N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:** 34/2015  
**TEMPERATURA AMBIENTALE:** 10.2 °C

**DATA CAMPIONAMENTO:** 14/01/2015  
**DATA RICEZIONE CAMPIONE:** 14/01/2015  
**DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:** 14/01/2015  
**N° ACCETTAZIONE:** 15/00194

Tipo analisi: **CONTROLLO DI ROUTINE**

Data inizio prova: 14/01/15

Data fine prova: 17/01/15

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	LIMITE
RICERCA ED ENUMERAZIONE DI ESCHERICHIA COLI	UNI EN ISO 9308-1: 2014 (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'accreditaemento ACCREDIA:**

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

\* prova non accreditata da ACCREDIA

\*\*Campionamento escluso dall'accreditaemento

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. Viceversa, l'analita per il quale si applica il fattore di correzione sarà esplicitato nella presente nota 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*

**Francesco Troisi**

Sostituto Responsabile del Laboratorio

**RAPPORTO DI PROVA N. 15/00195 DEL: 19/01/2015**

**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:** GIUSEPPE PARENTE  
**PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:** RAPPORTI ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 + RAPPORTI ISTISAN 07/5\*\*  
**N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:** 35/2015  
**TEMPERATURA AMBIENTALE:** 9,4 °C

**DATA CAMPIONAMENTO:** 14/01/2015 **ORA DI CAMPIONAMENTO:** 10:40  
**DATA RICEZIONE CAMPIONE:** 14/01/2015  
**DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:** 14/01/2015 **ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:** 15:00  
**N° ACCETTAZIONE:** 15/00195

Tipo analisi: **CONTROLLO DI ROUTINE**

Data inizio prova: 14/01/15

Data fine prova: 17/01/15

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	LIMITE
CLORO LIBERO*	UNI EN ISO 7393-1: 2002	mg/l	0,24	Valore consigliato 0,2 (2)
pH	UNI EN ISO 10523: 2009	Unità di pH	7,5	[6,5-9,5] (2)
CONDUTTIVITA' ELETTRICA	UNI EN 27888: 1995	µS/cm	639	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	< 10	200 (2)
FERRO	EPA 6020A:2007	µg/l	51	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: 2014 (ESCLUSO PAR 8.4)	UFC/100 ml	0	0 (2)

<b>RAPPORTO DI PROVA N. 15/00195 DEL: 19/01/2015</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 CORRICELLA
<b>DESCRIZIONE CAMPIONE:</b>	ACQUA POTABILE
<b>CAMPIONAMENTO A CURA DI:</b>	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
<b>NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE:</b>	GIUSEPPE PARENTE
<b>PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:</b>	RAPPORTI ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 + RAPPORTI ISTISAN 07/5**
<b>N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:</b>	35/2015
<b>TEMPERATURA AMBIENTALE:</b>	9.4 °C
<b>DATA CAMPIONAMENTO:</b>	14/01/2015
<b>DATA RICEZIONE CAMPIONE:</b>	14/01/2015
<b>DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b>	14/01/2015
<b>N° ACCETTAZIONE:</b>	15/00195
<b>Tipo analisi: CONTROLLO DI ROUTINE</b>	Data inizio prova: 14/01/15 Data fine prova: 17/01/15

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	LIMITE
RICERCA ED ENUMERAZIONE DI ESCHERICHIA COLI	UNI EN ISO 9308-1: 2014 (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'accreditaemento ACCREDIA:**

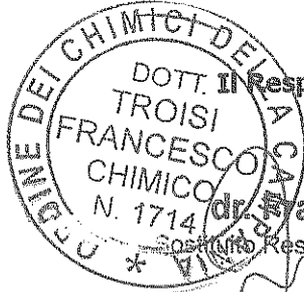
Il campione risulta CONFORME ai sensi della normativa di cui alla nota

\* prova non accreditata da ACCREDIA

\*\*Campionamento escluso dall'accreditaemento

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. Viceversa, l'analita per il quale si applica il fattore di correzione sarà esplicitato nella presente nota 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.


  
 Dott. Il Responsabile del Laboratorio  
 TROISI  
 FRANCESCO  
 CHIMICO  
 N. 1714  
 Dott. Fortunato Vilasi  
 dr. Francesco Troisi  
 Sostituto Responsabile del Laboratorio