

<b>RAPPORTO DI PROVA N. 14/11768 DEL: 16/12/2014</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>	VIA PANORAMICA 186		
<b>DESCRIZIONE CAMPIONE:</b>	ACQUA POTABILE		
<b>CAMPIONAMENTO A CURA DI:</b>	CONSULENTE ESTERNO LABORATORIO NATURA SRL		
<b>NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE:</b>	DARIO POSILLIPO		
<b>PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:</b>	RAPPORTI ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 + RAPPORTI ISTISAN 07/5**		
<b>N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:</b>	8222/2014		
<b>TEMPERATURA AMBIENTALE:</b>	11.0 °C		
<b>DATA CAMPIONAMENTO:</b>	11/12/2014	<b>ORA DI CAMPIONAMENTO:</b>	11:10
<b>DATA RICEZIONE CAMPIONE:</b>	11/12/2014		
<b>DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b>	11/12/2014	<b>ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b>	15:00
<b>N° ACCETTAZIONE:</b>	14/11768		
<b>Tipo analisi:</b>	<b>CONTROLLO DI ROUTINE</b>	<b>Data inizio prova:</b>	11/12/14
		<b>Data fine prova:</b>	15/12/14

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	LIMITE
COLORO ATTIVO LIBERO*	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/l	0,15	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	656	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	12	200 (2)
FERRO	EPA 6020A:2007	µg/l	< 20	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	2	(2)
CONTA MICROBICA TOTALE SU AGAR A 37 °C	UNI EN ISO 6222: 2001	UFC/ml	2	(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. 14/11768 DEL: 16/12/2014</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>	VIA PANORAMICA 186
<b>DESCRIZIONE CAMPIONE:</b>	ACQUA POTABILE
<b>CAMPIONAMENTO A CURA DI:</b>	CONSULENTE ESTERNO LABORATORIO NATURA SRL
<b>NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE:</b>	DARIO POSILLIPO
<b>PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:</b>	RAPPORTI ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 + RAPPORTI ISTISAN 07/5**
<b>N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:</b>	8222/2014
<b>TEMPERATURA AMBIENTALE:</b>	11.0 °C
<b>DATA CAMPIONAMENTO:</b>	11/12/2014
<b>DATA RICEZIONE CAMPIONE:</b>	11/12/2014
<b>DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b>	11/12/2014
<b>N° ACCETTAZIONE:</b>	14/11768
<b>Tipo analisi: CONTROLLO DI ROUTINE</b>	Data inizio prova: 11/12/14 Data fine prova: 15/12/14

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'accredito ACCREDIA:**

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

\* prova non accreditata da ACCREDIA

\*\*Campionamento escluso dall'accredito

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.



<b>RAPPORTO DI PROVA N. 14/11769 DEL: 16/12/2014</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>	FONTANINO PORTO		
<b>DESCRIZIONE CAMPIONE:</b>	ACQUA POTABILE		
<b>CAMPIONAMENTO A CURA DI:</b>	CONSULENTE ESTERNO LABORATORIO NATURA SRL		
<b>NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE:</b>	DARIO POSILLIPO		
<b>PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:</b>	RAPPORTI ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 + RAPPORTI ISTISAN 07/5**		
<b>N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:</b>	8223/2014		
<b>TEMPERATURA AMBIENTALE:</b>	11.0 °C		
<b>DATA CAMPIONAMENTO:</b>	11/12/2014	<b>ORA DI CAMPIONAMENTO:</b>	10:15
<b>DATA RICEZIONE CAMPIONE:</b>	11/12/2014		
<b>DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b>	11/12/2014	<b>ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b>	15:00
<b>N° ACCETTAZIONE:</b>	14/11769		
<b>Tipo analisi:</b>	<b>CONTROLLO DI ROUTINE</b>	<b>Data inizio prova:</b>	11/12/14
		<b>Data fine prova:</b>	15/12/14

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	LIMITE
CLORO ATTIVO LIBERO*	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/l	0,17	Valore consigliato 0,2 (2)
pH	UNI EN ISO 10523: 2009	Unità di pH	7,8	[6,5-9,5] (2)
CONDUTTIVITA' ELETTRICA	UNI EN 27888: 1995	µS/cm	618	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	< 20	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 B.4)	UFC/100 ml	0	0 (2)

RAPPORTO DI PROVA N. 14/11769 DEL: 16/12/2014	
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:	FONTANINO PORTO
DESCRIZIONE CAMPIONE:	ACQUA POTABILE
CAMPIONAMENTO A CURA DI:	CONSULENTE ESTERNO LABORATORIO NATURA SRL
NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE:	DARIO POSILLIPO
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:	RAPPORTI ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 + RAPPORTI ISTISAN 07/5**
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:	8223/2014
TEMPERATURA AMBIENTALE:	11.0 °C
DATA CAMPIONAMENTO:	11/12/2014
DATA RICEZIONE CAMPIONE:	11/12/2014
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:	11/12/2014
N° ACCETTAZIONE:	14/11769
Tipo analisi: CONTROLLO DI ROUTINE	Data inizio prova: 11/12/14 Data fine prova: 15/12/14

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.



**RAPPORTO DI PROVA N. 14/11770 DEL: 16/12/2014**

**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 VIA INFERNO  
**DESCRIZIONE CAMPIONE:** ACQUA POTABILE  
**CAMPIONAMENTO A CURA DI:** CONSULENTE ESTERNO LABORATORIO NATURA SRL  
**NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE:** DARIO POSILLIPO  
**PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:** RAPPORTI ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 + RAPPORTI ISTISAN 07/5\*\*  
**N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:** 8224/2014  
**TEMPERATURA AMBIENTALE:** 11.0 °C

**DATA CAMPIONAMENTO:** 11/12/2014 **ORA DI CAMPIONAMENTO:** 09:30  
**DATA RICEZIONE CAMPIONE:** 11/12/2014  
**DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:** 11/12/2014 **ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:** 15:00  
**N° ACCETTAZIONE:** 14/11770

Tipo analisi: **CONTROLLO DI ROUTINE**  
Data inizio prova: 11/12/14  
Data fine prova: 15/12/14

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	LIMITE
CORO ATTIVO LIBERO*	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/l	0,20	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	619	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	< 20	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. 14/11770 DEL: 16/12/2014**

<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 VIA INFERNO
<b>DESCRIZIONE CAMPIONE:</b>	ACQUA POTABILE
<b>CAMPIONAMENTO A CURA DI:</b>	CONSULENTE ESTERNO LABORATORIO NATURA SRL
<b>NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE:</b>	DARIO POSILLIPO
<b>PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:</b>	RAPPORTI ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 + RAPPORTI ISTISAN 07/5**
<b>N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:</b>	8224/2014
<b>TEMPERATURA AMBIENTALE:</b>	11.0 °C
<b>DATA CAMPIONAMENTO:</b>	11/12/2014
<b>DATA RICEZIONE CAMPIONE:</b>	11/12/2014
<b>DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b>	11/12/2014
<b>N° ACCETTAZIONE:</b>	14/11770
<b>Tipo analisi:</b> CONTROLLO DI ROUTINE	Data inizio prova: 11/12/14 Data fine prova: 15/12/14

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:**

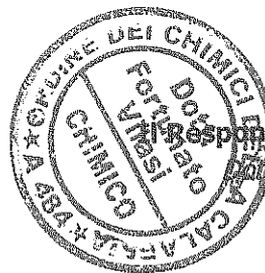
Il campione risulta CONFORME ai sensi della normativa di cui alla nota

\* 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.



Responsabile del Laboratorio  
Dott. Fortunato Vilasi