

<b>RAPPORTO DI PROVA N. 15/10389 DEL: 02/11/2015</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>	VIA BELLAVISTA		
<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>	151027ML0930		
<b>TEMPERATURA AMBIENTALE:</b>	20.0 °C		
<b>DATA CAMPIONAMENTO:</b>	27/10/2015	<b>ORA DI CAMPIONAMENTO:</b>	09:30
<b>DATA RICEZIONE CAMPIONE:</b>	27/10/2015	<b>ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b>	13:00
<b>DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b>	27/10/2015		
<b>N° ACCETTAZIONE:</b>	15/10389		
<b>Tipo analisi:</b>	<b>CONTROLLO DI ROUTINE</b>	<b>Data inizio prova:</b>	27/10/15
		<b>Data fine prova:</b>	02/11/15

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	LIMITE
CORO ATTIVO LIBERO	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/l	0,10	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	600	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	37	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	730	(2)
CONTA MICROBICA TOTALE SU AGAR A 37 °C	UNI EN ISO 6222: 2001	UFC/ml	320	(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. 15/10389 DEL: 02/11/2015</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>	VIA BELLAVISTA
<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>	151027ML0930
<b>TEMPERATURA AMBIENTALE:</b>	20.0 °C
<b>DATA CAMPIONAMENTO:</b>	27/10/2015
<b>DATA RICEZIONE CAMPIONE:</b>	27/10/2015
<b>DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b>	27/10/2015
<b>N° ACCETTAZIONE:</b>	15/10389
<b>Tipo analisi: CONTROLLO DI ROUTINE</b>	Data inizio prova: 27/10/15 Data fine prova: 02/11/15

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

\*\*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



<b>RAPPORTO DI PROVA N. 15/10390 DEL: 02/11/2015</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>	VIA CAPPELLA		
<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>	151027ML1010		
<b>TEMPERATURA AMBIENTALE:</b>	20.5 °C		
<b>DATA CAMPIONAMENTO:</b>	27/10/2015	<b>ORA DI CAMPIONAMENTO:</b>	10:10
<b>DATA RICEZIONE CAMPIONE:</b>	27/10/2015	<b>ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b>	13:00
<b>DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b>	27/10/2015		
<b>N° ACCETTAZIONE:</b>	15/10390		
<b>Tipo analisi: CONTROLLO DI ROUTINE</b>		<b>Data inizio prova:</b>	27/10/15
		<b>Data fine prova:</b>	02/11/15

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	LIMITE
CLORO ATTIVO LIBERO	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/l	0,16	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	498	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	4	(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. 15/10390 DEL: 02/11/2015</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>	VIA CAPPELLA
<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>	151027ML1010
<b>TEMPERATURA AMBIENTALE:</b>	20.5 °C
<b>DATA CAMPIONAMENTO:</b>	27/10/2015
<b>DATA RICEZIONE CAMPIONE:</b>	27/10/2015
<b>DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b>	27/10/2015
<b>N° ACCETTAZIONE:</b>	15/10390
<b>Tipo analisi: CONTROLLO DI ROUTINE</b>	Data inizio prova: 27/10/15 Data fine prova: 02/11/15

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'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. 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



<b>RAPPORTO DI PROVA N. 15/10391 DEL: 02/11/2015</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>	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>	151027ML1120		
<b>TEMPERATURA AMBIENTALE:</b>	22.0 °C		
<b>DATA CAMPIONAMENTO:</b>	27/10/2015	<b>ORA DI CAMPIONAMENTO:</b>	11:20
<b>DATA RICEZIONE CAMPIONE:</b>	27/10/2015		
<b>DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b>	27/10/2015	<b>ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b>	13:00
<b>N° ACCETTAZIONE:</b>	15/10391		
<b>Tipo analisi: CONTROLLO DI ROUTINE</b>		<b>Data inizio prova:</b>	27/10/15
		<b>Data fine prova:</b>	02/11/15

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	LIMITE
CLORO ATTIVO LIBERO	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/l	0,14	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	538	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	1	(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)

RAPPORTO DI PROVA N. 15/10391 DEL: 02/11/2015	
<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>	SCUOLA ELEMENTARE CORRICELLA
<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>	151027ML1120
<b>TEMPERATURA AMBIENTALE:</b>	22.0 °C
<b>DATA CAMPIONAMENTO:</b>	27/10/2015
<b>DATA RICEZIONE CAMPIONE:</b>	27/10/2015
<b>DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b>	27/10/2015
<b>N° ACCETTAZIONE:</b>	15/10391
Tipo analisi: <b>CONTROLLO DI ROUTINE</b>	Data inizio prova: 27/10/15 Data fine prova: 02/11/15

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

\*\*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*



<b>RAPPORTO DI PROVA N. 15/10392 DEL: 02/11/2015</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 TORREGAVETA		
<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>	151027ML1050		
<b>TEMPERATURA AMBIENTALE:</b>	21.0 °C		
<b>DATA CAMPIONAMENTO:</b>	27/10/2015	<b>ORA DI CAMPIONAMENTO:</b>	10:50
<b>DATA RICEZIONE CAMPIONE:</b>	27/10/2015		
<b>DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b>	27/10/2015	<b>ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b>	13:00
<b>N° ACCETTAZIONE:</b>	15/10392		
<b>Tipo analisi: CONTROLLO DI VERIFICA</b>		<b>Data inizio prova:</b>	27/10/15
		<b>Data fine prova:</b>	02/11/15

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	LIMITE
CLORO LIBERO*	UNI EN ISO 7393-1: 2002	mg/l	0,16	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	566	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	1.630	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	10,00	(2)
NITRATI	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	9,3	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	0,28	1,5 (2)
SOLFATI	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	16	250 (2)
DUREZZA TOTALE	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	°F	30,8	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	<20	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)
ALLUMINIO	EPA 6020A:2007	µg/l	< 10	200 (2)
ANTIMONIO	EPA 6020A:2007	µg/l	< 1	5 (2)
ARSENICO	EPA 6020A:2007	µg/l	< 2,5	10 (2)

**RAPPORTO DI PROVA N. 15/10392 DEL: 02/11/2015**

**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:** 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:** 151027ML1050  
**TEMPERATURA AMBIENTALE:** 21.0 °C

**DATA CAMPIONAMENTO:** 27/10/2015  
**DATA RICEZIONE CAMPIONE:** 27/10/2015  
**DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:** 27/10/2015  
**N° ACCETTAZIONE:** 15/10392

Tipo analisi: **CONTROLLO DI VERIFICA**

Data inizio prova: 27/10/15

Data fine prova: 02/11/15

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	LIMITE
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	< 1	5 (2)
CROMO TOTALE	EPA 6020A:2007	µg/l	< 2,5	50 (2)
FERRO	EPA 6020A:2007	µg/l	< 20	200 (2)
MANGANESE	EPA 6020A:2007	µg/l	< 1	50 (2)
MERCURIO*	EPA 6020A:2007	µg/l	< 0,6	1 (2)
NICHEL	EPA 6020A:2007	µg/l	< 2,5	20 (2)
PIOMBO	EPA 6020A:2007	µg/l	< 2,5	10 (2)
RAME	EPA 6020A:2007	µg/l	< 5	1.000 (2)
SELENIO	EPA 6020A:2007	µg/l	< 5	10 (2)
VANADIO	EPA 6020A:2007	µg/l	4	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)
[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	< 0,05	(2)

**RAPPORTO DI PROVA N. 15/10392 DEL: 02/11/2015**

**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:** 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:** 151027ML1050  
**TEMPERATURA AMBIENTALE:** 21.0 °C

**DATA CAMPIONAMENTO:** 27/10/2015  
**DATA RICEZIONE CAMPIONE:** 27/10/2015  
**DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:** 27/10/2015  
**N° ACCETTAZIONE:** 15/10392

Tipo analisi: **CONTROLLO DI VERIFICA**

Data inizio prova: 27/10/15

Data fine prova: 02/11/15

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	LIMITE
[6] TRIBROMOMETANO*	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	2,69	(2)
[7] DIBROMOCLOROMETANO	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	4,42	(2)
[8] BROMODICLOROMETANO	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	1,32	(2)
TRIALOMETANI TOTALI (SOMMATORIA 5+6+7+8)*	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	8,4	30 (2)
[9] TETRACLOROETILENE	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	0,16	(2)
[10] TRICLOROETILENE	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	0,09	(2)
TETRACLOROETILENE, TRICLOROETILENE (SOMMATORIA 9+10)*	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	0,25	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	7	(2)
RICERCA E CONTA DI ENTEROCOCCI INTESTINALI	UNI EN ISO 7899-2: 2003	UFC/100 ml	0	0 (2)
RICERCA ED ENUMERAZIONE DI ESCHERICHIA COLI	UNI EN ISO 9308-1: 2014 (ESCLUSO PAR 8.4)	UFC/100 ml	0	0 (2)

**RAPPORTO DI PROVA N. 15/10392 DEL: 02/11/2015**

**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:** 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:** 151027ML1050  
**TEMPERATURA AMBIENTALE:** 21.0 °C

**DATA CAMPIONAMENTO:** 27/10/2015  
**DATA RICEZIONE CAMPIONE:** 27/10/2015  
**DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:** 27/10/2015  
**N° ACCETTAZIONE:** 15/10392

Tipo analisi: **CONTROLLO DI VERIFICA**  
Data inizio prova: 27/10/15  
Data fine prova: 02/11/15

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

