

<b>RAPPORTO DI PROVA N. 17LA01268</b>	<b>DEL 21/02/2017</b>
<b>COMMITTENTE:</b>	COMUNE MONTE 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>	INCROCIO VIA CAPPELLA - VIA PANORAMICA
<b>DESCRIZIONE CAMPIONE:</b>	ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO
<b>CAMPIONAMENTO A CURA DI:</b>	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
<b>NOME E COGNOME CAMPIONATORE:</b>	Antonio Mercadante
<b>PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:</b>	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 + Rapporti ISTISAN 07/5**
<b>N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:</b>	170213AM1000
<b>TEMPERATURA AMBIENTALE:</b>	14.0 °C
<b>TEMPERATURA PUNTO DI PRELIEVO:</b>	13.6 °C
<b>DATA CAMPIONAMENTO:</b> 13/02/2017	<b>ORA INIZIO:</b> 10.00 <b>ORA FINE:</b> 10.25
<b>DATA RICEZIONE CAMPIONE:</b> 13/02/2017	
<b>DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 13/02/2017	<b>ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 14.30
<b>N° ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 17LA01268	
<b>TIPO ANALISI:</b> Controllo di routine	
<b>DATA INIZIO PROVA:</b> 13/02/2017	<b>DATA FINE PROVA:</b> 20/02/2017

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limiti
COLORO LIBERO <i>APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003</i>	mg/L	0,12	
ALLUMINIO <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/L	< 10	200
FERRO <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/L	< 20	200
NITRITI <i>APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003</i>	mg/L	< 0,05	0,5
ODORE <i>APAT CNR IRSA 2050 A Man 29 2003</i>	tasso diluiz.	0	
pH <i>UNI EN ISO 10523: 2012</i>	unità pH	7,4	6,5÷9,5
SAPORE <i>APAT CNR IRSA 2080 A Man 29 2003</i>	tasso diluiz.	0	
TORBIDITA' <i>APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003</i>	NTU	0,20	
AZOTO AMMONIACALE <i>APAT CNR IRSA 4630 A1 Man 29 2003</i>	mg/L	< 0,05	0,5
CONDUTTIVITA'ELETTTRICA <i>UNI EN 27888: 1995</i>	µs/cm	858	2500
COLORE <i>APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003</i>	tasso diluiz.	0	
CONTA DI BATTERI COLIFORMI <i>UNI EN ISO 9308-1:2014</i>	UFC/cm <sup>2</sup>	0	0
CONTA MICROBICA TOTALE SU AGAR A 37° C <i>UNI EN ISO 6222: 2001</i>	UFC/mL	3	
CONTA DI ESCHERICHIA COLI <i>UNI EN ISO 9308-1: 2014</i>	UFC/100mL	0	0
CONTA DI SPORE DI CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI <i>APAT CNR IRSA 7090 Man 29 2003</i>	UFC/100mL	0	0
CONTA MICROBICA TOTALE SU AGAR A 22° C <i>UNI EN ISO 6222: 2001</i>	%	2,0	

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 17LA01268**

**DEL 21/02/2017**

(\*\*): 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.

Limiti:

Limite 1: D.Lgs. n° 31 del 02/02/2001 e successive modifiche (Decreto del 05/09/2006)

Legenda:

U.M. = unità di misura

nd = non determinabile

U (se presente) = incertezza

LR (se presente) = limite di rilevabilità

## Pareri ed interpretazioni non oggetto dell'accreditamento Accredia

### SUPERAMENTI

Limite 1: D.Lgs. n° 31 del 02/02/2001 e successive modifiche (Decreto del 05/09/2006)

#### **SUPERAMENTI rispetto al Limite 1:**

Parametro	U.M.	Valore	Limite
NESSUN SUPERAMENTO - CONFORME rispetto al Limite 1 per i parametri analizzati			

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 di laboratorio  
Dott. Fortunato Milasi

<b>RAPPORTO DI PROVA N. 17LA01269</b>		<b>DEL 21/02/2017</b>	
<b>COMMITTENTE:</b>	COMUNE MONTE 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 DESTINATA AL CONSUMO UMANO		
<b>CAMPIONAMENTO A CURA DI:</b>	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL		
<b>NOME E COGNOME CAMPIONATORE:</b>	Antonio Mercadante		
<b>PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:</b>	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 + Rapporti ISTISAN 07/5**		
<b>N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:</b>	170213AM0930		
<b>TEMPERATURA AMBIENTALE:</b>	13.6 °C		
<b>TEMPERATURA PUNTO DI PRELIEVO:</b>	13.3 °C		
<b>DATA CAMPIONAMENTO:</b> 13/02/2017	<b>ORA INIZIO:</b> 09.30 <b>ORA FINE:</b> 09.50		
<b>DATA RICEZIONE CAMPIONE:</b> 13/02/2017	<b>ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 14.30		
<b>DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 13/02/2017			
<b>N° ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 17LA01269			
<b>TIPO ANALISI:</b> Controllo di routine			
<b>DATA INIZIO PROVA:</b> 13/02/2017	<b>DATA FINE PROVA:</b> 20/02/2017		

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limiti
CLORO LIBERO <i>APAT CNR IRSA 4080 Mar 29 2003</i>	mg/L	0,10	
ALLUMINIO <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/L	< 10	200
FERRO <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/L	< 20	200
NITRITI <i>APAT CNR IRSA 4050 Mar 29 2003</i>	mg/L	< 0,05	0,5
ODORE <i>APAT CNR IRSA 2050 A Mar 29 2003</i>	tasso diluiz.	0	
pH <i>UNI EN ISO 10523 2012</i>	unità pH	7,1	6,5+9,5
SAPORE <i>APAT CNR IRSA 2080 A Mar 29 2003</i>	tasso diluiz.	0	
TORBIDITA' <i>APAT CNR IRSA 2110 Mar 29 2003</i>	NTU	0,78	
AZOTO AMMONIACALE <i>APAT CNR IRSA 4030 A1 Mar 29 2003</i>	mg/L	< 0,05	0,5
CONDUTTIVITA'ELETRICA <i>UNI EN 27885 1995</i>	µs/cm	632	2500
COLORE <i>APAT CNR IRSA 2020 A Mar 29 2003</i>	tasso diluiz.	0	
CONTA DI BATTERI COLIFORMI <i>UNI EN ISO 9308-1:2014</i>	UFC/cm <sup>2</sup>	0	0
CONTA MICROBICA TOTALE SU AGAR A 37° C <i>UNI EN ISO 6222 2001</i>	UFC/mL	4	
CONTA DI ESCHERICHIA COLI <i>UNI EN ISO 9308-1 2014</i>	UFC/100mL	0	0
CONTA DI SPORE DI CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI <i>APAT CNR IRSA 7060 Mar 29 2003</i>	UFC/100mL	0	0
CONTA MICROBICA TOTALE SU AGAR A 22° C <i>UNI EN ISO 6222 2001</i>	%	2,0	

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 17LA01269

DEL 21/02/2017

(\*\*): 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.

Limiti:

Limite 1: D.Lgs. n° 31 del 02/02/2001 e successive modifiche (Decreto del 05/09/2006)

Legenda:

U.M. = unità di misura

nd = non determinabile

U (se presente) = incertezza

LR (se presente) = limite di rilevabilità

## Pareri ed interpretazioni non oggetto dell'accreditamento Accredia

### SUPERAMENTI

Limite 1: D.Lgs. n° 31 del 02/02/2001 e successive modifiche (Decreto del 05/09/2006)

#### **SUPERAMENTI rispetto al Limite 1:**

Parametro	U.M.	Valore	Limite
-----------	------	--------	--------

NESSUN SUPERAMENTO - CONFORME rispetto al Limite 1 per i parametri analizzati

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 di laboratorio  
Dott. Fortunato Vilas



RAPPORTO DI PROVA N. 17LA01270		DEL 21/02/2017	
<b>COMMITTENTE:</b>	COMUNE MONTE 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 TERMINE VIA SOLFERINO		
<b>DESCRIZIONE CAMPIONE:</b>	ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO		
<b>CAMPIONAMENTO A CURA DI:</b>	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL		
<b>NOME E COGNOME CAMPIONATORE:</b>	Antonio Mercadante		
<b>PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:</b>	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 + Rapporti ISTISAN 07/5**		
<b>N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:</b>	170213AM1035		
<b>TEMPERATURA AMBIENTALE:</b>	14.6 °C		
<b>TEMPERATURA PUNTO DI PRELIEVO:</b>	13.6 °C		
<b>DATA CAMPIONAMENTO:</b> 13/02/2017	<b>ORA INIZIO:</b> 10.35 <b>ORA FINE:</b> 11.00		
<b>DATA RICEZIONE CAMPIONE:</b> 13/02/2017	<b>ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 14.30		
<b>DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 13/02/2017			
<b>N° ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 17LA01270			
<b>TIPO ANALISI:</b> Controllo di routine			
<b>DATA INIZIO PROVA:</b> 13/02/2017	<b>DATA FINE PROVA:</b> 20/02/2017		

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limiti
COLORO LIBERO <i>APAT CNR IRSA 4060 Mar 29 2003</i>	mg/L	0,13	
ALLUMINIO <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/L	< 10	200
FERRO <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/L	< 20	200
NITRITI <i>APAT CNR IRSA 4050 Mar 29 2003</i>	mg/L	< 0,05	0,5
ODORE <i>APAT CNR IRSA 2050 A Mar 29 2003</i>	tasso diluiz.	0	
pH <i>UNI EN ISO 10523: 2012</i>	unità pH	7,3	6,5+9,5
SAPORE <i>APAT CNR IRSA 2080 A Mar 29 2003</i>	tasso diluiz.	0	
TORBIDITA' <i>APAT CNR IRSA 2110 Mar 29 2003</i>	NTU	0,43	
AZOTO AMMONIACALE <i>APAT CNR IRSA 4030 A1 Mar 29 2003</i>	mg/L	< 0,05	0,5
CONDUTTIVITA'ELETTTRICA <i>UNI EN 27898 1995</i>	µs/cm	734	2500
COLORE <i>APAT CNR IRSA 2020 A Mar 29 2003</i>	tasso diluiz.	0	
CONTA DI BATTERI COLIFORMI <i>UNI EN ISO 9308-1:2014</i>	UFC/cm <sup>2</sup>	0	0
CONTA MICROBICA TOTALE SU AGAR A 37° C <i>UNI EN ISO 6222: 2001</i>	UFC/mL	1	
CONTA DI ESCHERICHIA COLI <i>UNI EN ISO 9309-1: 2014</i>	UFC/100mL	0	0
CONTA DI SPORE DI CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI <i>APAT CNR IRSA 7060 Mar 29 2003</i>	UFC/100mL	0	0
CONTA MICROBICA TOTALE SU AGAR A 22° C <i>UNI EN ISO 6222: 2001</i>	%	5,0	

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 17LA01270

DEL 21/02/2017

(\*\*): 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.

Limiti:

Limite 1: D.Lgs. n° 31 del 02/02/2001 e successive modifiche (Decreto del 05/09/2006)

Legenda:

U.M. = unità di misura

nd = non determinabile

U (se presente) = incertezza

LR (se presente) = limite di rilevabilità

## Pareri ed interpretazioni non oggetto dell'accREDITAMENTO Accredia

### SUPERAMENTI

Limite 1: D.Lgs. n° 31 del 02/02/2001 e successive modifiche (Decreto del 05/09/2006)

#### **SUPERAMENTI rispetto al Limite 1:**

Parametro	U.M.	Valore	Limite
-----------	------	--------	--------

NESSUN SUPERAMENTO - CONFORME rispetto al Limite 1 per i parametri analizzati

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 di Laboratorio  
Dott. Fortunato Vilesi



<b>RAPPORTO DI PROVA N. 17LA01271</b>		<b>DEL 21/02/2017</b>	
<b>COMMITTENTE:</b>	COMUNE MONTE 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 CORRICELLA		
<b>DESCRIZIONE CAMPIONE:</b>	ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO		
<b>CAMPIONAMENTO A CURA DI:</b>	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL		
<b>NOME E COGNOME CAMPIONATORE:</b>	Antonio Mercadante		
<b>PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:</b>	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 + Rapporti ISTISAN 07/5**		
<b>N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:</b>	170213AM1105		
<b>TEMPERATURA AMBIENTALE:</b>	14.8 °C		
<b>TEMPERATURA PUNTO DI PRELIEVO:</b>	13.8 °C		
<b>DATA CAMPIONAMENTO:</b> 13/02/2017	<b>ORA INIZIO:</b> 11.05 <b>ORA FINE:</b> 11.25		
<b>DATA RICEZIONE CAMPIONE:</b> 13/02/2017			
<b>DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 13/02/2017	<b>ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 14.30		
<b>N° ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 17LA01271			
<b>TIPO ANALISI:</b> Controllo di routine			
<b>DATA INIZIO PROVA:</b> 13/02/2017	<b>DATA FINE PROVA:</b> 20/02/2017		

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limiti
CLORO LIBERO <i>APAT CNR IRSA 4080 Mar 29 2003</i>	mg/L	0,12	
ALLUMINIO <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/L	< 10	200
FERRO <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/L	25	200
NITRITI <i>APAT CNR IRSA 4050 Mar 29 2003</i>	mg/L	< 0,05	0,5
ODORE <i>APAT CNR IRSA 2050 A Mar 29 2003</i>	tasso diluiz.	0	
pH <i>UNI EN ISO 10523: 2012</i>	unità pH	7,4	6,5+9,5
SAPORE <i>APAT CNR IRSA 2080 A Mar 29 2003</i>	tasso diluiz.	0	
TORBIDITA' <i>APAT CNR IRSA 2110 Mar 29 2003</i>	NTU	2,6	
AZOTO AMMONIACALE <i>APAT CNR IRSA 4030 A1 Mar 29 2003</i>	mg/L	< 0,05	0,5
CONDUTTIVITA'ELETTRICA <i>UNI EN 27888: 1995</i>	µs/cm	709	2500
COLORE <i>APAT CNR IRSA 2020 A Mar 29 2003</i>	tasso diluiz.	0	
CONTA DI BATTERI COLIFORMI <i>UNI EN ISO 9308-1:2014</i>	UFC/cm <sup>2</sup>	0	0
CONTA MICROBICA TOTALE SU AGAR A 37° C <i>UNI EN ISO 6222: 2001</i>	UFC/mL	1	
CONTA DI ESCHERICHIA COLI <i>UNI EN ISO 9308-1: 2014</i>	UFC/100mL	0	0
CONTA DI SPORE DI CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI <i>APAT CNR IRSA 7050 Mar 29 2003</i>	UFC/100mL	0	0
CONTA MICROBICA TOTALE SU AGAR A 22° C <i>UNI EN ISO 6222: 2001</i>	%	1,0	

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 17LA01271**

**DEL 21/02/2017**

(\*\*): 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.

Limiti:

Limite 1: D.Lgs. n° 31 del 02/02/2001 e successive modifiche (Decreto del 05/09/2006)

Legenda:

U.M. = unità di misura

nd = non determinabile

U (se presente) = incertezza

LR (se presente) = limite di rilevabilità

## Pareri ed interpretazioni non oggetto dell'accreditamento Accredia

### SUPERAMENTI

Limite 1: D.Lgs. n° 31 del 02/02/2001 e successive modifiche (Decreto del 05/09/2006)

#### **SUPERAMENTI rispetto al Limite 1:**

Parametro	U.M.	Valore	Limite
-----------	------	--------	--------

NESSUN SUPERAMENTO - CONFORME rispetto al Limite 1 per i parametri analizzati

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 di laboratorio  
Dott. Fortunato Vlas

