

RAPPORTO DI PROVA N. 18LA12726	DEL 05/09/2018
COMMITTENTE:	COMUNE MONTE 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:	PIAZZA 27 GENNAIO
DESCRIZIONE CAMPIONE:	ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO
CAMPIONAMENTO A CURA DI:	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
NOME E COGNOME CAMPIONATORE:	Giuseppe Scamardella
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 + Rapporti ISTISAN 07/5**
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:	20180824SG1030
DATA CAMPIONAMENTO: 24/08/2018	ORA INIZIO: 10.15 ORA FINE: 10.30
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 24/08/2018	
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 24/08/2018	ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 12.00
N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 18LA12726	
DATA INIZIO PROVA: 24/08/2018	DATA FINE PROVA: 03/09/2018

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limiti
CORO ATTIVO LIBERO <i>APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003</i>	mg/L	0,060	
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 4020 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	8,1	6,5+9,5
SAPORE <i>APAT CNR IRSA 2080 A Man 29 2003</i>	tasso diluiz.	0	
TORBIDITÀ <i>APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003</i>	NTU	< 0,4	
AZOTO AMMONIACALE <i>APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003</i>	mg/L	< 0,05	0,5
CONDUTTIVITÀ ELETTRICA <i>UNI EN 27888: 1995</i>	µs/cm	471	2500
COLORE <i>APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003</i>	tasso diluiz.	0	
CONTA DI BATTERI COLIFORMI <i>UNI EN ISO 9308-1:2017</i>	UFC/100mL	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 9308-1:2017</i>	UFC/100mL	0	0
CONTA DI SPORE DI CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI <i>APAT CNR IRSA 7060 B Man 29 2003</i>	UFC/100mL	0	0
CONTA MICROBICA TOTALE SU AGAR A 22° C <i>UNI EN ISO 6222: 2001</i>	UFC/mL	2	

(**): 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.

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 18LA12726

DEL 05/09/2018

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.



Responsabile di laboratorio
Dott. Francesco Troisi

RAPPORTO DI PROVA N. 18LA12727	DEL 05/09/2018
COMMITTENTE:	COMUNE MONTE 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:	PIAZZA SAN GIUSEPPE
DESCRIZIONE CAMPIONE:	ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO
CAMPIONAMENTO A CURA DI:	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
NOME E COGNOME CAMPIONATORE:	Giuseppe Scamardella
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 + Rapporti ISTISAN 07/5**
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:	20180824SG0930
DATA CAMPIONAMENTO: 24/08/2018	ORA INIZIO: 09.30 ORA FINE: 09.50
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 24/08/2018	
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 24/08/2018	ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 12.00
N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 18LA12727	
DATA INIZIO PROVA: 24/08/2018	DATA FINE PROVA: 03/09/2018

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limiti
CLORO ATTIVO LIBERO <i>APAT CNR IRSA 4080 Man 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 4020 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	8,1	6,5÷9,5
SAPORE <i>APAT CNR IRSA 2080 A Man 29 2003</i>	tasso diluiz.	0	
TORBIDITÀ <i>APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003</i>	NTU	< 0,4	
AZOTO AMMONIACALE <i>APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003</i>	mg/L	< 0,05	0,5
CONDUTTIVITÀ ELETTRICA <i>UNI EN 27888: 1995</i>	µs/cm	460	2500
COLORE <i>APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003</i>	tasso diluiz.	0	
CONTA DI BATTERI COLIFORMI <i>UNI EN ISO 9308-1:2017</i>	UFC/100mL	0	0
CONTA MICROBICA TOTALE SU AGAR A 37° C <i>UNI EN ISO 6222: 2001</i>	UFC/mL	2	
CONTA DI ESCHERICHIA COLI <i>UNI EN ISO 9308-1:2017</i>	UFC/100mL	0	0
CONTA DI SPORE DI CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI <i>APAT CNR IRSA 7060 B Man 29 2003</i>	UFC/100mL	0	0
CONTA MICROBICA TOTALE SU AGAR A 22° C <i>UNI EN ISO 6222: 2001</i>	UFC/mL	2	

(**): 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.

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 18LA12727

DEL 05/09/2018

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.

Responsabile di laboratorio
Dott. Francesco Troisi



RAPPORTO DI PROVA N. 18LA12728	DEL 05/09/2018
COMMITTENTE:	COMUNE MONTE 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:	PIAZZA S.ANTONIO
DESCRIZIONE CAMPIONE:	ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO
CAMPIONAMENTO A CURA DI:	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
NOME E COGNOME CAMPIONATORE:	Giuseppe Scamardella
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 + Rapporti ISTISAN 07/5**
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:	20180824SG1015
DATA CAMPIONAMENTO: 24/08/2018	ORA INIZIO: 10.15 ORA FINE: 10.30
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 24/08/2018	
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 24/08/2018	ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 12.00
N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 18LA12728	
DATA INIZIO PROVA: 24/08/2018	DATA FINE PROVA: 03/09/2018

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limiti
CLORO ATTIVO 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 4020 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	8,1	6,5+9,5
SAPORE <i>APAT CNR IRSA 2080 A Man 29 2003</i>	tasso diluiz.	0	
TORBIDITÀ <i>APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003</i>	NTU	< 0,4	
AZOTO AMMONIACALE <i>APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003</i>	mg/L	< 0,05	0,5
CONDUTTIVITÀ ELETTRICA <i>UNI EN 27888: 1995</i>	µs/cm	464	2500
COLORE <i>APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003</i>	tasso diluiz.	0	
CONTA DI BATTERI COLIFORMI <i>UNI EN ISO 9308-1:2017</i>	UFC/100mL	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 9308-1:2017</i>	UFC/100mL	0	0
CONTA DI SPORE DI CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI <i>APAT CNR IRSA 7060 B Man 29 2003</i>	UFC/100mL	0	0
CONTA MICROBICA TOTALE SU AGAR A 22° C <i>UNI EN ISO 6222: 2001</i>	UFC/mL	2	

(**): 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.

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 18LA12728

DEL 05/09/2018

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.

