

RAPPORTO DI PROVA N. 18LA11996	DEL 16/08/2018
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:	SCUOLA ELEMENTARE TORRE GAVETA
DESCRIZIONE CAMPIONE:	ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO
CAMPIONAMENTO A CURA DI:	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
NOME E COGNOME CAMPIONATORE:	Amedeo Ferone
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:	ISO 5667-5:2006 ** + UNI EN ISO 19458: 2006 **
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:	20180720FA1050
DATA CAMPIONAMENTO: 20/07/2018	ORA INIZIO: 10.50 ORA FINE: 11.10
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 20/07/2018	
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 20/07/2018	ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 13.00
N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 18LA11996	
DATA INIZIO PROVA: 20/07/2018	DATA FINE PROVA: 14/08/2018

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti
CLORO ATTIVO LIBERO <i>APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003</i>	mg/L	0,090	
ALLUMINIO <i>EPA 8020B 2014</i>	µg/L	< 10	200
FERRO <i>EPA 8020B 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.	1	
pH <i>UNI EN ISO 10523: 2012</i>	unità pH	7,6	6,5+9,5
SAPORE <i>APAT CNR IRSA 2080 A Man 29 2003</i>	tasso diluiz.	1	
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
CONDUTTIVITÀELETTRICA <i>UNI EN 27888: 1995</i>	µs/cm	476	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	3	
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	5	

(**): 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:

File firmato digitalmente

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 18LA11996 DEL 16/08/2018

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. 18LA11997	DEL 16/08/2018
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:	FONTANINO PUBBLICO PARCHEGGIO VIA CAPPELLA
DESCRIZIONE CAMPIONE:	ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO
CAMPIONAMENTO A CURA DI:	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
NOME E COGNOME CAMPIONATORE:	Amedeo Ferone
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:	ISO 5667-5:2006 ** + UNI EN ISO 19458: 2006 **
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:	20180720FA1020
DATA CAMPIONAMENTO: 20/07/2018	ORA INIZIO: 10.20 ORA FINE: 10.40
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 20/07/2018	
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 20/07/2018	ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 13.00
N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 18LA11997	
DATA INIZIO PROVA: 20/07/2018	DATA FINE PROVA: 14/08/2018

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limiti
CLORO ATTIVO LIBERO <i>APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003</i>	mg/L	0,080	
ALLUMINIO <i>EPA 8020B 2014</i>	µg/L	< 10	200
FERRO <i>EPA 8020B 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.	1	
pH <i>UNI EN ISO 10523. 2012</i>	unità pH	7,5	6,5-9,5
SAPORE <i>APAT CNR IRSA 2080 A Man 29 2003</i>	tasso diluiz.	1	
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	462	2500
COLORE <i>APAT CNR IRSA 3020 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	30	
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 7980 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	40	

(**): 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:

File firmato digitalmente

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 18LA11997

DEL 16/08/2018

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. 18LA11998	DEL 16/08/2018
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:	POZZETTO TERMINE VIA SOLFERINO ALTEZZA CIVICO 17
DESCRIZIONE CAMPIONE:	ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO
CAMPIONAMENTO A CURA DI:	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
NOME E COGNOME CAMPIONATORE:	Amedeo Ferone
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:	ISO 5667-5:2006 ** + UNI EN ISO 19458: 2006 **
DATA CAMPIONAMENTO: 20/07/2018	ORA INIZIO: 09.50 ORA FINE: 10.10
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 20/07/2018	ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 13.00
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 20/07/2018	
N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 18LA11998	
DATA INIZIO PROVA: 20/07/2018	DATA FINE PROVA: 14/08/2018

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti
CORO ATTIVO LIBERO APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	mg/L	0,10	
ALLUMINIO EPA 8020B 2014	µg/L	< 10	200
FERRO EPA 8020B 2014	µg/L	< 20	200
NITRITI APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	mg/L	< 0,05	0,5
ODORE APAT CNR IRSA 2050 A Man 29 2003	tasso diluiz.	1	
pH UNI EN ISO 10523: 2012	unità pH	7,6	6,5+9,5
SAPORE APAT CNR IRSA 2050 A Man 29 2003	tasso diluiz.	1	
TORBIDITÀ APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	NTU	< 0,4	
AZOTO AMMONIACALE APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	mg/L	< 0,05	0,5
CONDUTTIVITÀ ELETTRICA UNI EN 27882: 1995	µs/cm	468	2500
COLORE APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	tasso diluiz.	0	
CONTA DI BATTERI COLIFORMI UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/100mL	0	0
CONTA MICROBICA TOTALE SU AGAR A 37° C UNI EN ISO 6222: 2001	UFC/mL	< 1	
CONTA DI ESCHERICHIA COLI UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/100mL	0	0
CONTA DI SPORE DI CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI APAT CNR IRSA 7060 B Man 29 2003	UFC/100mL	0	0
CONTA MICROBICA TOTALE SU AGAR A 22° C UNI EN ISO 6222: 2001	UFC/mL	0	

(**): 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)

File firmato digitalmente



Natura S.r.l.
Sede Legale e Laboratorio di analisi:
Via Gioacchino Rossini, 16
80026 Casoria (NA)
Tel 081/5737038 Fax 081/5739776
P. IVA 02887711212
E-Mail: natura@naturasrl.it
Sito internet: www.naturasrl.it

SISTEMA GESTIONE QUALITÀ IN
CONFORMITÀ CON LA
NORMA UNI EN ISO 9001:2008



LAB N° 0562

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 18LA11998

DEL 16/08/2018

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