

RAPPORTO DI PROVA N. 17LA04442		DEL 28/04/2017	
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:	Antonio Mercadante		
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 + Rapporti ISTISAN 07/5**		
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:	170413AM1035		
TEMPERATURA AMBIENTALE:	15.6 °C		
TEMPERATURA PUNTO DI PRELIEVO:	14.5 °C		
DATA CAMPIONAMENTO: 13/04/2017	ORA INIZIO: 10.35 ORA FINE: 10.50		
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 13/04/2017			
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 13/04/2017	ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 14.00		
N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 17LA04442			
TIPO ANALISI: Controllo di routine			
DATA INIZIO PROVA: 13/04/2017	DATA FINE PROVA: 27/04/2017		

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti
COLORO ATTIVO LIBERO <i>APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003</i>	mg/L	0,17	
ALLUMINIO <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/L	12	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	7,2	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	1,0	
AZOTO AMMONIACALE <i>APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003</i>	mg/L	< 0,05	0,5
CONDUTTIVITA'ELETRICA <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 7000 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	

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 17LA04442

DEL 28/04/2017

(**): 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 ai 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 Vilasi



RAPPORTO DI PROVA N. 17LA04443	DEL 28/04/2017
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:	Antonio Mercadante
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 + Rapporti ISTISAN 07/5**
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:	170413AM1005
TEMPERATURA AMBIENTALE:	15.6 °C
TEMPERATURA PUNTO DI PRELIEVO:	14.9 °C
DATA CAMPIONAMENTO: 13/04/2017	ORA INIZIO: 10.05 ORA FINE: 10.25
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 13/04/2017	
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 13/04/2017	ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 14.00
N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 17LA04443	
TIPO ANALISI: Controllo di routine	
DATA INIZIO PROVA: 13/04/2017	DATA FINE PROVA: 27/04/2017

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limiti
CLORO ATTIVO LIBERO <i>APAT CNR IRSA 4090 Mar 29 2003</i>	mg/L	0,14	
ALLUMINIO <i>EPA 8020B 2014</i>	µg/L	18	200
FERRO <i>EPA 8020B 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 2090 A Mar 29 2003</i>	tasso diluiz.	0	
pH <i>UNI EN ISO 10523: 2012</i>	unità pH	7,2	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	0,33	
AZOTO AMMONIACALE <i>APAT CNR IRSA 4330 A1 Mar 29 2003</i>	mg/L	< 0,05	0,5
CONDUTTIVITA'ELETRICA <i>UNI EN 27888: 1995</i>	µs/cm	571	2500
COLORE <i>APAT CNR IRSA 2020 A Mar 29 2003</i>	tasso diluiz.	0	
CONTA DI BATTERI COLIFORMI <i>UNI EN ISO 9308-1:2017</i>	UFC/100mL	0	0
CONTA MICROBICA TOTALE SU AGAR A 37° C <i>UNI EN ISO 6222: 2001</i>	UFC/mL	0	
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 Mar 29 2003</i>	UFC/100mL	0	0
CONTA MICROBICA TOTALE SU AGAR A 22° C <i>UNI EN ISO 4022: 2001</i>	UFC/mL	1	

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 17LA04443

DEL 28/04/2017

(**): 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 Viasi



Stampa circolare: ORDINE DEI CHIMICI DELLA CAMPANIA - CHIMICO - A 484 - V. V. V.