

Natura S.r.l. Sede Legale e Laboratorio di analisi: Via Gioacchino Rossini, 16 80026 Casoria (NA) P.IVA 02887711212 Tel081/5737038 Fax 081/5739776 F-mail: natura@naturasri.it

sito internet: www.naturasrl.it

SISTEMA GESTIONE QUALITÀ IN CONFORMITÀ CON LA NORMA UNI EN 15O 9001 2008





RAPPORTO DI PROVA N. 14/07436 DEL: 28/07/2014

COMUNE DI MONTE DI PROCIDA COMMITTENTE:

VIA PANORAMICA 80070 MONTE DI PROCIDA (NA)

PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:

00548810639

PRODUTTORE:

UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:

COMUNE DI MONTE DI PROCIDA

PUNTO DI CAMPIONAMENTO:

FONTANINO PUBBLICO NEL PARCHEGGIO DI VIA CAPPELLA

DESCRIZIONE CAMPIONE:

INDIRIZZO COMMITTENTE:

ACQUA POTABILE

CAMPIONAMENTO A CURA DI:

TECNICI DEL 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:

9693/2014

TEMPERATURA AMBIENTALE:

31.0 °C

DATA CAMPIONAMENTO:

24/07/2014

ORA DI CAMPIONAMENTO:

13:00

DATA RICEZIONE CAMPIONE:

24/07/2014

ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:

17:00

DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 24/07/2014 N° ACCETTAZIONE:

14/07436

Data inizio prova:

24/07/14

Tipo analisi:

CONTROLLO DI ROUTINE

Data fine prova:

28/07/14

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	LIMITE		
CLORO LIBERO	UNI EN ISO 7393-1: 2002	mg/l	0,17	Valore consigliato 0,2	(2)	
рН	UNI EN ISO 10523: 2009	Unità di pH	7,4	[6,5-9,5]	(2)	
CONDUTTIVITA' ELETTRICA	UNI EN 27888: 1995	μS/cm	450	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/i	<0.05	0,5	(2)	
ALLUMINIO	EPA 6020A:2007	µg/l	< 4	200	(2)	
FERRO	EPA 6020A:2007	µg/l	< 5	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	0		(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: 2002 (ESCLUSO PAR 8.4)	UFC/100 ml	0	0	(2)	





Natura S.r.I.
Sede Legale e Laboratorio di analisi:
Via Gioacchino Rossini, 16
80026 Casoria (NA)
P.IVA 02887711212
Te1081/5737038 Fax 081/5739776
E-mail: natura @naturasri.it
silo internet: www.naturasri.it

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





RAPPORTO DI PROVA N. 14/07436 DEL: 28/07/2014

COMMITTENTE: COMUNE DI MONTE DI PROCIDA

INDIRIZZO COMMITTENTE: VIA PANORAMICA 80070 MONTE DI PROCIDA (NA)

PARTITA IVA E/O COD. FISCALE: 00548810639

PRODUTTORE:

LIBICAZIONE CAMPIONAMENTO: COMUNE DI MONTE DI PROCIDA

PUNTO DI CAMPIONAMENTO: FONTANINO PUBBLICO NEL PARCHEGGIO DI VIA CAPPELLA

DESCRIZIONE CAMPIONE: ACQUA POTABILE

CAMPIONAMENTO A CURA DI: TECNICI DEL 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: 9693/2014 TEMPERATURA AMBIENTALE: 31.0 °C

DATA CAMPIONAMENTO: 24/07/2014
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 24/07/2014
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 24/07/2014
N° ACCETTAZIONE: 14/07436

Tipo analisi: CONTROLLO DI ROUTINE

Data inizio prova: 24/07/14

Data fine prova: 28/07/14

Data line provide 2010 (711

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO		LIMITE
RICERCA ED ENUMERAZIONE DI ESCHERICHIA COLI	UNI EN ISO 9308-1: 2002 (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)

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.

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.



^{**}Campionamento escluso dall'accreditamento



Natura S.r.I.
Sede Legale e Laboratorio di analisi:
Via Gioacchino Rossini, 16
80026 Casoria (NA)
PJVA 02887711212
Tel081/5737038 Fax 081/5739776
E-mail: natura@naturasri.it
sito internet: www.naturasri.it

SISTEMA GESTIONE QUALITÀ IN CONFORMITÀ CON LA NORMA UNI EN 15O 9001 :2008





RAPPORTO DI PROVA N. 14/07437 DEL: 28/07/2014

COMMITTENTE: COMUNE DI MONTE DI PROCIDA

INDIRIZZO COMMITTENTE: VIA PANORAMICA 80070 MONTE DI PROCIDA (NA)

PARTITA IVA E/O COD. FISCALE: 00548810639

PRODUTTORE:

UBICAZIONE CAMPIONAMENTO: COMUNE DI MONTE DI PROCIDA

PUNTO DI CAMPIONAMENTO: POZZETTO TERMINE VIA SOLFERINO ALTEZZA CIVICO 17

DESCRIZIONE CAMPIONE: ACQUA POTABILE

CAMPIONAMENTO A CURA DI: TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL

NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE: DOMENICO PAONE

PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO: RAPPORTI ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 + RAPPORTI ISTISAN 07/5**

N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO: 9694/2014 TEMPERATURA AMBIENTALE: 31.0 °C

DATA CAMPIONAMENTO: 24/07/2014 ORA DI CAMPIONAMENTO: 13:30

DATA RICEZIONE CAMPIONE: 24/07/2014 CAMPIONAMENTO: 24/07/2014

DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 24/07/2014 ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 17:00

N° ACCETTAZIONE: 14/07437

Tipo analisi: CONTROLLO DI ROUTINE

Data inizio prova: 24/07/14

Data fine prova: 28/07/14

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	LIMITE		
CLORO LIBERO	UNI EN ISO 7393-1: 2002	mg/l	0,25	Valore consigliato 0,2	(2)	
pН	UNI EN ISO 10523: 2009	Unità di pH	7,7	[6,5-9,5]	(2)	
CONDUTTIVITA' ELETTRICA	UNI EN 27888: 1995	µS/cm	446	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)	
SAPORÉ	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	5	200	(2)	
FERRO	EPA 6020A:2007	µg/l	< 5	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	0	, , , , manufacture and the fact that	(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: 2002 (ESCLUSO PAR 8.4)	UFC/100 ml	0	0	(2)	





Natura S.r.I.
Sede Legale e Laboratorio di analisi
Via Gioacchino Rossini, 16
80026 Casoria (NA)
P.IVA 02887711212
Tel 081/5737038 Fax 081/5739776
F.mail: natura @naturasti.it

sito internet: www.naturasrl.it

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





RAPPORTO DI PROVA N. 14/07437 DEL: 28/07/2014

COMMITTENTE: COMUNE DI MONTE DI PROCIDA

INDIRIZZO COMMITTENTE: VIA PANORAMICA 80070 MONTE DI PROCIDA (NA)

PARTITA IVA E/O COD. FISCALE: 00548810639

PRODUTTORE:

UBICAZIONE CAMPIONAMENTO: COMUNE DI MONTE DI PROCIDA

PUNTO DI CAMPIONAMENTO: POZZETTO TERMINE VIA SOLFERINO ALTEZZA CIVICO 17

DESCRIZIONE CAMPIONE: ACQUA POTABILE

CAMPIONAMENTO A CURA DI: TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL

NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE: DOMENICO PAONE

PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO: RAPPORTI ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 + RAPPORTI ISTISAN 07/5**

N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO: 9694/2014 TEMPERATURA AMBIENTALE: 31.0 °C

DATA CAMPIONAMENTO: 24/07/2014
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 24/07/2014
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 24/07/2014
N° ACCETTAZIONE: 14/07437

Tipo analisi: CONTROLLO DI ROUTINE

Data inizio prova: 24/07/14

Data fine prova: 28/07/14

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO		LIMITE
RICERCA ED ENUMERAZIONE DI ESCHERICHIA COLI	UNI EN ISO 9308-1: 2002 (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)

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.

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.



^{**}Campionamento escluso dall'accreditamento