

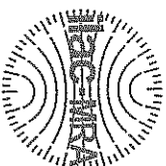


Il mondo che vuoi.

Natura S.r.l.

Sede Legale e Laboratorio di analisi:  
Via Gioacchino Rossini, 16  
80026 Caserta (NA)  
P.IVA 02887211212  
Tel:081/5737038 Fax:081/5739776  
E-mail: natura@naturaesrl.it  
sito internet: www.naturaesrl.it

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



LAB N° 0562

**RAPPORTO DI PROVA N. 14/08592 DEL: 15/09/2014**

**COMMITTENTE:** COMUNE DI MONTE DI PROCIDA  
**INDIRIZZO COMMITTENTE:** VIA PANORAMICA 80070 MONTE DI PROCIDA (NA)  
**PARITIA IVA E/O COD. FISCALE:** 00548810639  
**UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:** COMUNE DI MONTE DI PROCIDA  
**PUNTO DI CAMPIONAMENTO:** POZZETTO VIA ROMA, 107  
**DESCRIZIONE CAMPIONE:** ACQUA POTABILE  
**CAMPIONAMENTO A CURA DI:** TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL  
**NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE:** GIOVANNI BARBUTI  
**PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:** RAPPORTI ISTTSAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 + RAPPORTI ISTTSAN 07/5\*\*  
**N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:** 11068/2014  
**TEMPERATURA AMBIENTALE:** 28,0 °C  
**DATA CAMPIONAMENTO:** 08/09/2014  
**ORA DI CAMPIONAMENTO:** 09:30  
**DATA RICEZIONE CAMPIONE:** 08/09/2014  
**ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:** 15:20  
**DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:** 08/09/2014  
**N° ACCETTAZIONE:** 14/08592

Tipo analisi: CONTROLLO DI ROUTINE

Data inizio prova: 08/09/14  
Data fine prova: 12/09/14

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	LIMITE
CLORO LIBERO	UNI EN ISO 7393-1: 2002	mg/l	0,2	Valore consigliato 0,2 (2)
pH	UNI EN ISO 10523: 2009	Unità di pH	7,7	[6,5-9,5] (2)
CONDUTTIVITA' ELETTRICA	UNI EN 27888: 1995	µS/cm	631	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/l	<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	1	(2)
CONTA MICROBICA TOTALE SU AGAR A 37 °C	UNI EN ISO 6222: 2001	UFC/ml	1	(2)
RICERCA ED ENUMERAZIONE DI BATTERI COLIFORMI	UNI EN ISO 9308-1: 2002 (ESCLUSO PAR.8.4)	UFC/100 ml	0	0 (2)

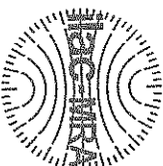


**NATURA**  
Il mondo che vuoi.

Natura S.r.l.

Sede Legale e Laboratorio di analisi:  
Via Gioacchino Rossini, 16  
80026 Casoria (NA)  
P.IVA 0288711212  
Tel:081/5737038 Fax 081/5739776  
E-mail: natura@natura.srl  
sito internet: www.natura.srl

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



LAB N° 0552

**RAPPORTO DI PROVA N. 14/08592 DEL: 15/09/2014**

**COMMITTENTE:** COMUNE DI MONTE DI PROCIDA  
**INDIRIZZO COMMITTENTE:** VIA PANORAMICA 80070 MONTE DI PROCIDA (NA)  
**PARITIA IVA E/O COD. FISCALE:** 00548810639  
**UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:** COMUNE DI MONTE DI PROCIDA  
**PUNTO DI CAMPIONAMENTO:** POZZETTO VIA ROMA, 107  
**DESCRIZIONE CAMPIONE:** ACQUA POTABILE  
**CAMPIONAMENTO A CURA DI:** TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL  
**NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE:** GIOVANNI BARBUTI  
**PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:** RAPPORTI ISTTSAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 + RAPPORTI ISTTSAN 07/5\*\*  
**N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:** 11068/2014  
**TEMPERATURA AMBIENTALE:** 28.0 °C  
**DATA CAMPIONAMENTO:** 08/09/2014  
**DATA RICEZIONE CAMPIONE:** 08/09/2014  
**DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:** 08/09/2014  
**N° ACCETTAZIONE:** 14/08592

**Tipo analisi:** CONTROLLO DI ROUTINE

Data inizio prova: 08/09/14  
Data fine prova: 12/09/14

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) Dlgs n° 31 02/02/2001 e successive modifiche (Decreto del 05/09/2006)

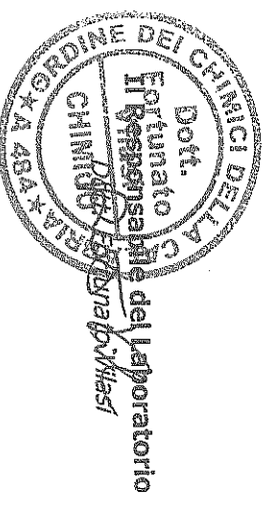
**Pareri ed interpretazioni - non oggetto dell'accredimento ACCREDITIA:**

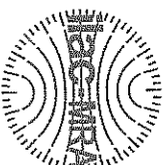
Il campione risulta CONFORME ai sensi della normativa di cui alla nota

\*\*Campionamento escluso dall'accredimento

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.

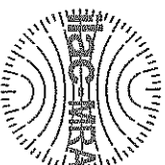




**RAPPORTO DI PROVA N. 14/08593 DEL: 15/09/2014**

<b>COMMITTENTE:</b>	COMUNE DI MONTE DI PROCCIDA
<b>INDIRIZZO COMMITTENTE:</b>	VIA PANORAMICA 80070 MONTE DI PROCCIDA (NA)
<b>PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:</b>	00548810639
<b>UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:</b>	COMUNE DI MONTE DI PROCCIDA FONTANINO PORTO
<b>PUNTO DI CAMPIONAMENTO:</b>	ACQUA POTABILE
<b>DESCRIZIONE CAMPIONE:</b>	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
<b>CAMPIONAMENTO A CURA DI:</b>	GIOVANNI BARBUTI
<b>NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE:</b>	RAPPORTI ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 + RAPPORTI ISTISAN 07/5**
<b>PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:</b>	11069/2014
<b>N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:</b>	28.0 °C
<b>TEMPERATURA AMBIENTALE:</b>	
<b>DATA CAMPIONAMENTO:</b>	08/09/2014
<b>ORA DI CAMPIONAMENTO:</b>	11:00
<b>DATA RICEZIONE CAMPIONE:</b>	08/09/2014
<b>ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b>	15:20
<b>DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b>	08/09/2014
<b>N° ACCETTAZIONE:</b>	14/08593
<b>Tipo analisi:</b>	CONTROLLO DI ROUTINE
<b>Data inizio prova:</b>	08/09/14
<b>Data fine prova:</b>	12/09/14

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	LIMITE
COLORO LIBERO	UNI EN ISO 7393-1: 2002	mg/l	0,19	Valore consigliato 0,2 (2)
pH	UNI EN ISO 10523: 2009	Unità di pH	7,4	[6,5-9,5] (2)
CONDUTTIVITA' ELETTRICA	UNI EN 27888: 1995	µS/cm	673	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/l	<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	2	(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)



**RAPPORTO DI PROVA N. 14/08593 DEL: 15/09/2014**

<b>COMMITTENTE:</b>	COMUNE DI MONTE DI PROCCIDA
<b>INDIRIZZO COMMITTENTE:</b>	VIA PANORAMICA 80070 MONTE DI PROCCIDA (NA)
<b>PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:</b>	00548810639
<b>UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:</b>	COMUNE DI MONTE DI PROCCIDA
<b>PUNTO DI CAMPIONAMENTO:</b>	FONTANINO PORTO
<b>DESCRIZIONE CAMPIONE:</b>	ACQUA POTABILE
<b>CAMPIONAMENTO A CURA DI:</b>	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
<b>NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE:</b>	GIOVANNI BARBUTI
<b>PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:</b>	RAPPORTI ISTITSAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 + RAPPORTI ISTITSAN 07/5**
<b>N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:</b>	11069/2014
<b>TEMPERATURA AMBIENTALE:</b>	28,0 °C
<b>DATA CAMPIONAMENTO:</b>	08/09/2014
<b>DATA RICEZIONE CAMPIONE:</b>	08/09/2014
<b>DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b>	08/09/2014
<b>N° ACCETTAZIONE:</b>	14/08593
<b>Tipo analisi:</b>	<b>CONTROLLO DI ROUTINE</b>
	Data inizio prova: 08/09/14
	Data fine prova: 12/09/14

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) Dlgs n° 31 02/02/2001 e successive modifiche (Decreto del 05/09/2006)

**Pareri ed interpretazioni - non oggetto dell'accreditamento ACCREDIA:**

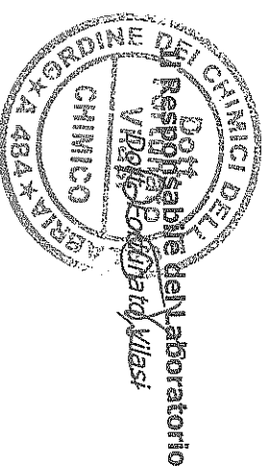
Il campione risulta **CONFORME** ai sensi della normativa di cui alla nota

\*\*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.

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.

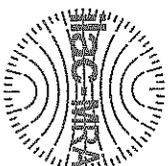




**NATURA**  
Il mondo che vuoi.

Natura S.r.l.  
Sede Legale e Laboratorio di analisi:  
Via Giacchino Rossini, 16  
80024 Casoria (NA)  
P.IVA 02887711212  
Tel 081/573038 Fax 081/5739776  
E-mail: natura@natura.it  
sito internet: www.naturait.it

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



LAB N° 0562

**RAPPORTO DI PROVA N. 14/08594**

**DEL: 15/09/2014**

COMUNE DI MONTE DI PROCIDA

VIA PANORAMICA 80070 MONTE DI PROCIDA (NA)

**COMMITTENTE:**  
**INDIRIZZO COMMITTENTE:**

**PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:**

00548810639

**UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:**

COMUNE DI MONTE DI PROCIDA

**PUNTO DI CAMPIONAMENTO:**

VIA INFERNO

**DESCRIZIONE CAMPIONE:**

ACQUA POTABILE

**CAMPIONAMENTO A CURA DI:**

TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL

**NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE:**

GIOVANNI BARBUTI

**PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:**

RAPPORTI ISTATISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 + RAPPORTI ISTATISAN 07/5\*\*

**N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:**

11070/2014

**TEMPERATURA AMBIENTALE:**

28,0 °C

**DATA CAMPIONAMENTO:**

08/09/2014

**ORA DI CAMPIONAMENTO:**

10:45

**DATA RICEZIONE CAMPIONE:**

08/09/2014

**ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:**

15:20

**DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:**

08/09/2014

**N° ACCETTAZIONE:**

14/08594

Data inizio prova:

08/09/14

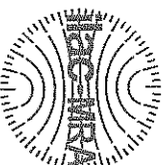
**Tipo analisi:**

**CONTROLLO DI ROUTINE**

Data fine prova:

12/09/14

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	LIMITE
CIORO LIBERO	UNI EN ISO 7393-1: 2002	mg/l	0,21	Valore consigliato 0,2 (2)
pH	UNI EN ISO 10523: 2009	Unità di pH	7,3	[6,5-9,5] (2)
CONDUTTIVITA' ELETTRICA	UNI EN 27888: 1995	µS/cm	626	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/l	<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	1	(2)
CONTA MICROBICA TOTALE SU AGAR A 37 °C	UNI EN ISO 6222: 2001	UFC/ml	1	(2)
RICERCA ED ENUMERAZIONE DI BATTERI COLIFORMI	UNI EN ISO 9308-1: 2002 (ESCLUSO PAR 8.4)	UFC/100 ml	0	0 (2)



**RAPPORTO DI PROVA N. 14/08594 DEL: 15/09/2014**

**COMMITTENTE:** COMUNE DI MONTE DI 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:** VIA INFERNO  
**DESCRIZIONE CAMPIONE:** ACQUA POTABILE  
**CAMPIONAMENTO A CURA DI:** TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL  
**NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE:** GIOVANNI BARBUTI  
**PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:** RAPPORTI ISTITAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 + RAPPORTI ISTITAN 07/5\*\*  
**N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:** 11070/2014  
**TEMPERATURA AMBIENTALE:** 28,0 °C

**DATA CAMPIONAMENTO:** 08/09/2014  
**DATA RICEZIONE CAMPIONE:** 08/09/2014  
**DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:** 08/09/2014  
**N° ACCETTAZIONE:** 14/08594

**Tipo analisi:** CONTROLLO DI ROUTINE  
Data inizio prova: 08/09/14  
Data fine prova: 12/09/14

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) Dlgs n° 31/02/2001 e successive modifiche (Decreto del 05/09/2006)

**Parei ed interpretazioni - non oggetto dell'accredita mento ACCREDIA:**

Il campione risulta CONFORME ai sensi della normativa di cui alla nota

\*\*Campionamento escluso dall'accredita mento

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.

