

<b>RAPPORTO DI PROVA N. 18LA03471</b>	<b>DEL 29/03/2018</b>
<b>COMMITTENTE:</b>	COMUNE MONTE PROCIDA
<b>INDIRIZZO COMMITTENTE:</b>	Via Panoramica 80070 Monte di Procida (NA)
<b>PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:</b>	00548810639
<b>UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:</b>	COMUNE DI MONTE DI PROCIDA
<b>PUNTO DI CAMPIONAMENTO:</b>	VIA ROMA 107
<b>DESCRIZIONE CAMPIONE:</b>	ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO
<b>CAMPIONAMENTO A CURA DI:</b>	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
<b>NOME E COGNOME CAMPIONATORE:</b>	Giuseppe Scamardella
<b>PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:</b>	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 + Rapporti ISTISAN 07/5**
<b>N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:</b>	180309GS1130
<b>DATA CAMPIONAMENTO:</b> 09/03/2018	<b>ORA INIZIO:</b> 11.30 <b>ORA FINE:</b> 12.00
<b>DATA RICEZIONE CAMPIONE:</b> 09/03/2018	
<b>DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 09/03/2018	<b>ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 13.00
<b>N° ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 18LA03471	
<b>DATA INIZIO PROVA:</b> 09/03/2018	<b>DATA FINE PROVA:</b> 20/03/2018

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limiti
CORO ATTIVO LIBERO <i>APAT CNR IRSA 4080 Mar 29 2003</i>	mg/L	0,070	
ALLUMINIO <i>EPA 8020B 2014</i>	µg/L	13	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 2050 A Mar 29 2003</i>	tasso diluiz.	0	
pH <i>UNI EN ISO 10523-2012</i>	unità pH	7,6	6,5+9,5
SAPORE <i>APAT CNR IRSA 2080 A Mar 29 2003</i>	tasso diluiz.	0	
TORBIDITÀ <i>APAT CNR IRSA 2710 Mar 29 2003</i>	NTU	< 0,4	
AZOTO AMMONIACALE <i>APAT CNR IRSA 4030 A1 Mar 29 2003</i>	mg/L	< 0,05	0,5
CONDUTTIVITÀ ELETTRICA <i>UNI EN 27888-1995</i>	µs/cm	655	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	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 Mar 29 2003</i>	UFC/100mL	0	0
CONTA MICROBICA TOTALE SU AGAR A 22° C <i>UNI EN ISO 6222-1:2001</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.



Natura S.r.l.  
Sede Legale e Laboratorio di analisi:  
Via Giocchino Rossini, 18  
80028 Casoria (NA)  
Tel 081/5737038 Fax 081/5739778  
P.IVA 02897711212  
E-Mail: natura@naturasrl.it  
Sito internet: [www.naturasrl.it](http://www.naturasrl.it)

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



LAB N° 0562

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 18LA03471

DEL 29/03/2018

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.



<b>RAPPORTO DI PROVA N. 18LA03472</b>	<b>DEL 29/03/2018</b>
<b>COMMITTENTE:</b>	COMUNE MONTE PROCIDA
<b>INDIRIZZO COMMITTENTE:</b>	Via Panoramica 80070 Monte di Procida (NA)
<b>PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:</b>	00548810639
<b>UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:</b>	COMUNE DI MONTE DI PROCIDA
<b>PUNTO DI CAMPIONAMENTO:</b>	VIA INFERNO 53
<b>DESCRIZIONE CAMPIONE:</b>	ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO
<b>CAMPIONAMENTO A CURA DI:</b>	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
<b>NOME E COGNOME CAMPIONATORE:</b>	Giuseppe Scamardella
<b>PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:</b>	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 + Rapporti ISTISAN 07/5**
<b>N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:</b>	180309GS1030
<b>DATA CAMPIONAMENTO:</b> 09/03/2018	<b>ORA INIZIO:</b> 10.30 <b>ORA FINE:</b> 11.00
<b>DATA RICEZIONE CAMPIONE:</b> 09/03/2018	
<b>DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 09/03/2018	<b>ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 13.00
<b>N° ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 18LA03472	
<b>DATA INIZIO PROVA:</b> 09/03/2018	<b>DATA FINE PROVA:</b> 20/03/2018

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	65	200
FERRO <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/L	50	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	7,5	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
CONDUTTIVITÀELETTRICA <i>UNI EN 27888: 1995</i>	µs/cm	695	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 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	3	

(\*\*): 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. 18LA03472

DEL 29/03/2018

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.



<b>RAPPORTO DI PROVA N. 18LA03473</b>	<b>DEL 29/03/2018</b>
<b>COMMITTENTE:</b>	COMUNE MONTE PROCIDA
<b>INDIRIZZO COMMITTENTE:</b>	Via Panoramica 80070 Monte di Procida (NA)
<b>PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:</b>	00548810639
<b>UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:</b>	COMUNE DI MONTE DI PROCIDA
<b>PUNTO DI CAMPIONAMENTO:</b>	FONTANINO PUBBLICO PORTO
<b>DESCRIZIONE CAMPIONE:</b>	ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO
<b>CAMPIONAMENTO A CURA DI:</b>	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
<b>NOME E COGNOME CAMPIONATORE:</b>	Giuseppe Scamardella
<b>PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:</b>	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 + Rapporti ISTISAN 07/5**
<b>N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:</b>	180309GS1100
<b>DATA CAMPIONAMENTO:</b> 09/03/2018	<b>ORA INIZIO:</b> 11.00 <b>ORA FINE:</b> 11.30
<b>DATA RICEZIONE CAMPIONE:</b> 09/03/2018	
<b>DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 09/03/2018	<b>ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 13.00
<b>N° ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 18LA03473	
<b>DATA INIZIO PROVA:</b> 09/03/2018	<b>DATA FINE PROVA:</b> 20/03/2018

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limiti
COLORO ATTIVO LIBERO <i>APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003</i>	mg/L	0,070	
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 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	7,6	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
CONDUTTIVITÀELETTRICA <i>UNI EN 27889: 1995</i>	µs/cm	659	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	7	
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 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	8	

(\*\*): 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. 18LA03473

DEL 29/03/2018

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.



<b>RAPPORTO DI PROVA N. 18LA03474</b>	<b>DEL 29/03/2018</b>
<b>COMMITTENTE:</b>	COMUNE MONTE PROCIDA
<b>INDIRIZZO COMMITTENTE:</b>	Via Panoramica 80070 Monte di Procida (NA)
<b>PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:</b>	00548810639
<b>UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:</b>	COMUNE DI MONTE DI PROCIDA
<b>PUNTO DI CAMPIONAMENTO:</b>	POZZETTO VIA PANORAMICA 186
<b>DESCRIZIONE CAMPIONE:</b>	ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO
<b>CAMPIONAMENTO A CURA DI:</b>	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
<b>NOME E COGNOME CAMPIONATORE:</b>	Giuseppe Scamardella
<b>PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:</b>	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 + Rapporti ISTISAN 07/5**
<b>N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:</b>	180309GS1000
<b>DATA CAMPIONAMENTO:</b> 09/03/2018	<b>ORA INIZIO:</b> 10.00 <b>ORA FINE:</b> 10.30
<b>DATA RICEZIONE CAMPIONE:</b> 09/03/2018	
<b>DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 09/03/2018	<b>ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 13.00
<b>N° ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 18LA03474	
<b>DATA INIZIO PROVA:</b> 09/03/2018	<b>DATA FINE PROVA:</b> 28/03/2018

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limiti
CORO ATTIVO LIBERO <i>APAT CNR IRSA 4080 Mar 29 2003</i>	mg/L	0,050	
CROMO TOTALE <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/L	< 2,5	50
FERRO <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/L	93	200
ALLUMINIO <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/L	99	200
ANTIMONIO <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/L	< 1	5
ARSENICO <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/L	3,6	10
BORO <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/L	< 100	1000
CADMIO <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/L	< 0,1	5
MANGANESE <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/L	20	50
MERCURIO <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/L	< 0,03	1
NICHEL <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/L	< 2,5	20
SELENIO <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/L	< 5	10
PIOMBO <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/L	< 2,5	10
RAME <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/L	< 5	1000
VANADIO <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/L	< 2,5	50
*BROMATI <i>EPA 300.0 1993</i>	µg/L	< 5	10
BENZO(a)PIRENE <i>EPA 3510C 1996 - EPA 8270D 2014</i>	µg/L	< 0,005	0,01

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 18LA03474**

**DEL 29/03/2018**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limiti
BENZO(b)FLUORANTENE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/L	< 0,01	
BENZO(g,h,i)PERILENE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/L	< 0,005	
BENZO(k)FLUORANTENE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/L	< 0,005	
*ANTIPARASSITARI TOTALI <i>APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003</i>	µg/L	< 0,05	0,5
INDENOPIRENE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/L	< 0,01	
CLORITI <i>UNI EN 10304-1 2004</i>	mg/L	< 0,02	0,7
SOMMATORIA IPA (da calcolo) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/L	< 0,01	
TETRACLOROETILENE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/L	0,078	
*TRIALOMETANI TOTALI <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/L	6,3	30
TRIBROMOMETANO <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/L	1,4	
TRICLOROETILENE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/L	< 0,05	
CLOROFORMIO <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/L	0,69	
CLORURO DI VINILE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/L	< 0,05	0,5
DIBROMOCLOROMETANO <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/L	2,9	
*EPICLORIDINA <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/L	< 0,05	0,1
BENZENE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/L	< 0,5	1
1,2-DICLOROETANO <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/L	< 0,1	3
BROMODICLOROMETANO <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/L	1,3	
*SOMMATORIA DI TETRACLOROETILENE E TRICLOROETILENE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/L	0,078	10
SAPORE <i>APAT CNR IRSA 2080 A Man 29 2003</i>	tasso diluiz.	0	
SODIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	mg/L	7,0	
SOLFATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	mg/L	11	250
*RESIDUO FISSO A 180°C <i>APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003</i>	mg/L	399	
NITRATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	mg/L	2,8	50
NITRITI <i>APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003</i>	mg/L	< 0,5	0,5
ODORE <i>APAT CNR IRSA 2080 A Man 29 2003</i>	tasso diluiz.	0	

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 18LA03474**

**DEL 29/03/2018**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limiti
* <b>OSSIDABILITÀ</b> <i>Rapporti ISTISAN 2007/37 pag 97 Met ISS BEB 027</i>	mg O <sub>2</sub> /L	0,20	5
<b>pH</b> <i>UNI EN ISO 10523: 2012</i>	unità pH	7,5	6,5-9,5
<b>TORBIDITÀ</b> <i>APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003</i>	NTU	2,1	
<b>CARBONIO ORGANICO TOTALE</b> <i>ISO 8245: 1999</i>	mg/L	0,7	
* <b>CIANURI</b> <i>M.U. 2251/08</i>	µg/L	< 20	50
<b>AZOTO AMMONIACALE</b> <i>APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003</i>	mg/L	< 0,05	0,5
<b>DUREZZA TOTALE</b> <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003</i>	°F	33	
<b>FLUORURI</b> <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	mg/L	< 0,2	1,5
<b>CONDUTTIVITÀ ELETTRICA</b> <i>UNI EN 27888: 1995</i>	µs/cm	669	2500
<b>CLORURI</b> <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	mg/L	8,8	250
<b>COLORE</b> <i>APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003</i>	tasso diluiz.	0	
* <b>ACRILAMMIDE</b> <i>EPA 8032 1996</i>	µg/L	< 0,1	0,1
* <b>ANTIPARASSITARI</b> <i>APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003</i>	µg/L	< 0,05	0,1
<b>CONTA DI BATTERI COLIFORMI</b> <i>UNI EN ISO 9308-1:2017</i>	UFC/100mL	0	0
<b>CONTA MICROBICA TOTALE SU AGAR A 37° C</b> <i>UNI EN ISO 6222: 2001</i>	UFC/mL	8	
<b>CONTA DI ESCHERICHIA COLI</b> <i>UNI EN ISO 9308-1:2017</i>	UFC/100mL	0	0
<b>CONTA DI SPORE DI CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI</b> <i>APAT CNR IRSA 7060 Man 29 2003</i>	UFC/100mL	0	0
<b>CONTA DI ENTEROCOCCHI INTESTINALI</b> <i>UNI EN ISO 7899-2: 2003</i>	UFC/100mL	0	0
<b>CONTA MICROBICA TOTALE SU AGAR A 22° C</b> <i>UNI EN ISO 6222: 2001</i>	UFC/mL	5	

(\*): PROVA NON ACCREDITATA ACCREDIA.

(\*\*): 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**

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 18LA03474**

**DEL 29/03/2018**

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.

