

**LABORATORIO
AMBIENTE E
SALUTE S.r.l.**



LAB N°0728L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

- Laboratorio autorizzato dal Ministero della Salute per AUTOCONTROLLO prot. 310/95.

- Laboratorio iscritto nell'elenco della REGIONE CAMPANIA prot. 091NA.

- Laboratorio autorizzato PNCS abilitato ad effettuare analisi in ambito dei piani nazionali controllo salmonellosi prot. L000620

Committente: **Comune di Monte di Procida**
Via Panoramica 80070 Monte di Procida - NA

Data emissione: 30-08-2019

Settore: ACQUE
Categoria merceologica: Acque potabili
Descrizione del campione: Campione da Fontanina pubblica P.zza S. Antonio ore 08:45
Procedura di camp.to: POS 10 REV.13
Note: -
Tipo imballo/contenitore: Bottiglia sterile con sodio tiosolfato
Campionato da: Dott. Giuseppe Russo - LAS s.r.l.
Doc. di accompagnamento: P0433 A
Quantità conferita: 2000 ml
Descrizione suggello: Tappo a vite

Data campionamento: 21/08/2019
Data accettazione: 21/08/2019
Data inizio: 21/08/2019
Data fine: 30/08/2019
Temp. all'arrivo: 4°C ± 2°C

Il presente Rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, esso non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emetta. Ove il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i dati di prelievo e le parti di procedura che lo prevedono sono sotto la responsabilità del committente.

RAPPORTO DI PROVA N° 10.233 19

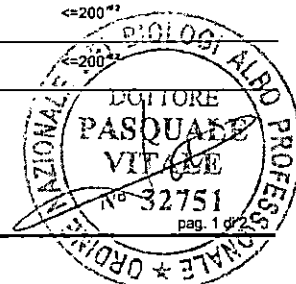
Certificato valido a tutti gli effetti di legge : art. 16 R.D. 1 marzo 1928 N°842 - art. 16 e 18 legge n°679 del 19.07.57 - D.M. 21.06.1978 - art. 8

ANALITA	RISULTATO	UdM	U ⁽¹⁾	LIMITI
Conta Escherichia coli β glucuronidasi positivo Metodo: UNI EN ISO 9308-1:2017	0	UFC/100ml		=0 ^{nt2}
Conta batteri Coliformi Metodo: UNI EN ISO 9308-1:2017	0	UFC/100ml		=0 ^{nt2}
Conta Enterococchi intestinali Metodo: UNI EN ISO 7899-2:2003	0	UFC/100ml		=0 ^{nt2}
Conta Microorganismi a 22°C Metodo: UNI EN ISO 6222:2001	< 1	UFC/ml		Senza variazioni anomale ^{nt2}
Conta Microorganismi a 36°C Metodo: UNI EN ISO 6222:2001	< 1	UFC/ml		
Conta di spore di anaerobi solfitoriduttori (Clostridia) Metodo: UNI EN 26461-2:1994	0	UFC/100ml		
Concentrazione idrogenionica a 25°C pH Metodo: APAT CNR IRSA 2060 Man.29:2003	7,8	Adimens.	[±0,2]	>=6,5 and <=9,5 ^{nt2}
Conducibilità elettrica a 20°C Metodo: APAT CNR IRSA 2030 Man.29:2003	470	µS/cm	[±6]	<=2500 ^{nt2}
*Cloro attivo libero Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man.29:2003	0,20	mg/l		=0,2 ^{nt2} Valore consigliato ^{nt2}
*Odore Metodo: APAT CNR IRSA 2050 Man.29:2003	Inodore	Adimens.		Senza variazioni anomale ^{nt2}
*Colore Metodo: APAT CNR IRSA 2020A Man.29:2003	Non perc.	Adimens.		Senza variazioni anomale ^{nt2}
*Sapore Metodo: APAT CNR IRSA 2080 Man.29:2003	Insapore	Adimens.		Senza variazioni anomale ^{nt2}
*Torbidità Metodo: APAT CNR IRSA 2110 Man.29:2003	< 0,4	NTU		Senza variazioni anomale ^{nt2}
Nitrato (NO ₃ ⁻) Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man.29:2003	4	mg/l NO ₃ ⁻		<=50 ^{nt2}
Nitrito (NO ₂ ⁻) Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man.29:2003	<0,05	mg/l NO ₂ ⁻		<=0,50 ^{nt2}
Ammonio (NH ₄ ⁺) Metodo: APAT CNR IRSA 3030 Man.29:2003	< 0,05	mg/l NH ₄		<=0,5 ^{nt2}
Ferro Metodo: APAT CNR IRSA 3020 Man.29:2003	<0,02	µg/l		<=200 ^{nt2}
Alluminio Metodo: APAT CNR IRSA 3020 Man.29:2003	<0,02	mg/l		<=200 ^{nt2}

MOD RDP Software: Cartesio Second Edition rev. 2.8.6i SN E11F15LAS18

Laboratorio Ambiente e Salute s.r.l.

Via Stefano Barbato 10, 80147 Napoli - P.IVA:03060571217 - email@lassrl.com - Tel.: 0815516860 - Fax: 0815422400





**LABORATORIO
AMBIENTE E
SALUTE S.r.l.**



LAB N°0728L

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
Recognition Agreements

- Laboratorio autorizzato dal Ministero della Salute per
AUTOCONTROLLO prot. 310/95.

- Laboratorio iscritto nell'elenco della REGIONE CAMPANIA
prot. 091NA.

- Laboratorio autorizzato PNCS abilitato ad effettuare analisi
in ambito dei piani nazionali controllo salmonellosi
prot. L000620

RAPPORTO DI PROVA N° 10.233.19

ANALITA	RISULTATO	UdM	U ⁹⁹	LIMITI
---------	-----------	-----	-----------------	--------

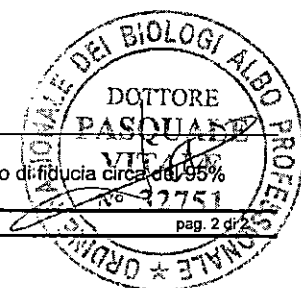
LEGISLAZIONE:

rif.2: Decreto Legislativo n°31/2001 e s.m.i.

NOTA:

- Se il risultato viene espresso come < ad una grandezza, si intende minore del limite di quantificazione LQ che è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere quantizzata con accettabile precisione ed accuratezza.

Il direttore tecnico
Dott. Vitale Pasquale



* Prova non accreditata da Accredia

(1) Incertezza estesa, là dove indicata, calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 corrispondente ad un livello di fiducia circa del 95%

(2) Il campionamento è escluso dall'accreditamento

MOD RDP Software: Cartesio Second Edition rev. 2.8.6i SN E11F15LAS18

pag. 2 di 2

Laboratorio Ambiente e Salute s.r.l.

Via Stefano Barbato 10, 80147 Napoli - P.IVA:03060571217 - email@lassrl.com - Tel.: 0815516860 - Fax: 0815422400



**LABORATORIO
AMBIENTE E
SALUTE S.r.l.**



LAB N°0728L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

- Laboratorio autorizzato dal Ministero della Salute per AUTOCONTROLLO prot. 310/95.

- Laboratorio iscritto nell'elenco della REGIONE CAMPANIA prot. 091NA.

- Laboratorio autorizzato PNCS abilitato ad effettuare analisi in ambito dei piani nazionali controllo salmonellosi prot. L000620

Committente: **Comune di Monte di Procida
Via Panoramica 80070 Monte di Procida - NA**

Data emissione: 30-08-2019

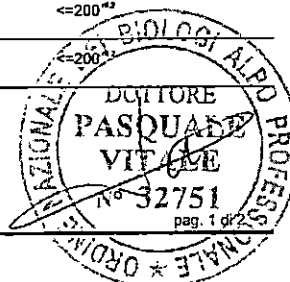
Settore: **ACQUE**
 Categoria merceologica: **Acque potabili**
 Descrizione del campione: **Campione da Fontanina pubblica porto (termine via Marconi) ore 09:00**
 Procedura di camp.to: **POS 10 REV.13**
 Note: **-**
 Tipo imballo/contenitore: **Bottiglia sterile con sodio tiosolfato** Data campionamento: **21/08/2019**
 Campionato da: **Dott. Giuseppe Russo - LAS s.r.l.** Data accettazione: **21/08/2019**
 Doc. di accompagnamento: **P0433 B** Data inizio: **21/08/2019**
 Quantità conferita: **2000 ml** Data fine: **30/08/2019**
 Descrizione suggello: **Tappo a vite** Temp. all'arrivo: **4°C ± 2°C**

Il presente Rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, esso non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette. Ove il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i dati di prelievo e le parti di procedure che lo prevedono sono sotto la responsabilità del committente

RAPPORTO DI PROVA N° 11.233 19

Certificato valido a tutti gli effetti di legge : art. 16 R.D. 1 marzo 1928 N°842 - art. 16 e 18 legge n°679 del 19.07.57 - D.M. 21.06.1978 - art. 8

ANALITA	RISULTATO	UdM	U ⁽¹⁾	LIMITI
Conta Escherichia coli β glucuronidasi positivo Metodo: UNI EN ISO 9308-1:2017	0	UFC/100ml		=0 ^{#2}
Conta batteri Coliformi Metodo: UNI EN ISO 9308-1:2017	0	UFC/100ml		=0 ^{#2}
Conta Enterococchi intestinali Metodo: UNI EN ISO 7899-2:2003	0	UFC/100ml		=0 ^{#2}
Conta Microorganismi a 22°C Metodo: UNI EN ISO 6222:2001	< 1	UFC/ml		Senza variazioni anomale ^{#2}
Conta Microorganismi a 36°C Metodo: UNI EN ISO 6222:2001	< 1	UFC/ml		
Conta di spore di anaerobi solfitoriduttori (Clostridia) Metodo: UNI EN 26461-2:1994	0	UFC/100ml		
Concentrazione idrogenionica a 25°C pH Metodo: APAT CNR IRSA 2060 Man.29:2003	7,7	Adimens.	[±0,2]	>=6,5 and <=9,5 ^{#2}
Conducibilità elettrica a 20°C Metodo: APAT CNR IRSA 2030 Man.29:2003	467	µS/cm	[±6]	<=2500 ^{#2}
*Cloro attivo libero Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man.29:2003	0,20	mg/l		=0,2 ^{#2} Valore consigliato ^{#2}
*Odore Metodo: APAT CNR IRSA 2050 Man.29:2003	Inodore	Adimens.		Senza variazioni anomale ^{#2}
*Colore Metodo: APAT CNR IRSA 2020A Man.29:2003	Non perc.	Adimens.		Senza variazioni anomale ^{#2}
*Sapore Metodo: APAT CNR IRSA 2080 Man.29:2003	Insapore	Adimens.		Senza variazioni anomale ^{#2}
*Turbidità Metodo: APAT CNR IRSA 2110 Man.29:2003	< 0,4	NTU		Senza variazioni anomale ^{#2}
Nitrato (NO ₃ ⁻) Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man.29:2003	4	mg/l NO ₃ ⁻		<=50 ^{#2}
Nitrito (NO ₂ ⁻) Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man.29:2003	<0,05	mg/l NO ₂ ⁻		<=0,50 ^{#2}
Ammonio (NH ₄ ⁺) Metodo: APAT CNR IRSA 3030 Man.29:2003	< 0,05	mg/l NH ₄ ⁺		<=0,5 ^{#2}
Ferro Metodo: APAT CNR IRSA 3020 Man.29:2003	<0.02	µg/l		<=200 ^{#2}
Alluminio Metodo: APAT CNR IRSA 3020 Man.29:2003	<0.02	mg/l		<=200 ^{#2}



MOD RDP Software: Cartesio Second Edition rev. 2.8.6i SN E11F15LAS18

Laboratorio Ambiente e Salute s.r.l.

Via Stefano Barbato 10, 80147 Napoli - P.IVA:03060571217 - email@lassrl.com - Tel.: 0815516860 - Fax: 0815422400



**LABORATORIO
AMBIENTE E
SALUTE S.r.l.**



LAB N°0728L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

- Laboratorio autorizzato dal Ministero della Salute per AUTOCONTROLLO prot. 310/95.

- Laboratorio iscritto nell'elenco della REGIONE CAMPANIA prot. 091NA.

- Laboratorio autorizzato PNCS abilitato ad effettuare analisi in ambito dei piani nazionali controllo salmonellosi prot. L000620

RAPPORTO DI PROVA N° 11.233 19

ANALITA	RISULTATO	UdM	U ⁽¹⁾	LIMITI
---------	-----------	-----	------------------	--------

LEGISLAZIONE:
rif.2: Decreto Legislativo n°31/2001 e s.m.i.

NOTA:
- Se il risultato viene espresso come < ad una grandezza, si intende minore del limite di quantificazione LQ che è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere quantizzata con accettabile precisione ed accuratezza.

Il direttore tecnico
Dott. Vitale Pasquale



* Prova non accreditata da Accredia

(1) Incertezza estesa, là dove indicata, calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 corrispondente ad un livello di fiducia circa del 95%

(2) Il campionamento è escluso dall'accREDITAMENTO

MOD RDP Software: Cartesio Second Edition rev. 2.8.6i SN E11F15LAS18

pag. 2 di 2

Laboratorio Ambiente e Salute s.r.l.

Via Stefano Barbato 10, 80147 Napoli - P.IVA:03060571217 - email@lassrl.com - Tel.: 0815516860 - Fax: 0815422400



**LABORATORIO
AMBIENTE E
SALUTE S.r.l.**



LAB N°0728L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Laboratorio autorizzato dal Ministero della Salute per AUTOCONTROLLO prot. 310/95.

Laboratorio iscritto nell'elenco della REGIONE CAMPANIA prot. 091NA.

Laboratorio autorizzato PNCS abilitato ad effettuare analisi in ambito dei piani nazionali controllo salmonellosi prot. L000620

Committente: **Comune di Monte di Procida
Via Panoramica 80070 Monte di Procida - NA**

Data emissione: 30-08-2019

Settore:	ACQUE	Data campionamento:	21/08/2019
Categoria merceologica:	Acque potabili	Data accettazione:	21/08/2019
Descrizione del campione:	Campione da Fontanina pubblica via Bellavista (uscita serbatoio) ore 09:15	Data inizio:	21/08/2019
Procedura di camp.to: ⁽²⁾	POS 10 REV.13	Data fine:	30/08/2019
Note:	-	Temp. all'arrivo:	4°C ± 2°C
Tipo imballo/contenitore:	Bottiglia sterile con sodio tiosolfato		
Campionato da:	Dott. Giuseppe Russo - LAS s.r.l.		
Doc. di accompagnamento:	P0433 C		
Quantità conferita:	2000 ml		
Descrizione suggello:	Tappo a vite		

Il presente Rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, esso non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta dal laboratorio che lo emette. Ove il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i dati di prelievo e le parti di procedura che lo prevedono sono sotto la responsabilità del committente.

RAPPORTO DI PROVA N° 12233-19

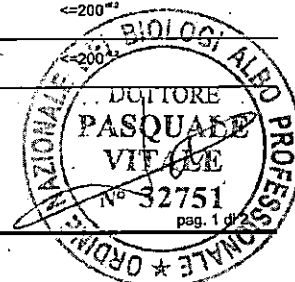
Certificato valido a tutti gli effetti di legge: art. 16 R.D. 1 marzo 1928 N°842 - art. 16 e 18 legge n°679 del 19.07.57 - D.M. 21.06.1978 - art. 8

ANALITA	RISULTATO	UdM	U ⁽¹⁾	LIMITI
Conta Escherichia coli β glucuronidasi positivo Metodo: UNI EN ISO 9308-1:2017	0	UFC/100ml		=0 ^{#2}
Conta batteri Coliformi Metodo: UNI EN ISO 9308-1:2017	0	UFC/100ml		=0 ^{#2}
Conta Enterococchi intestinali Metodo: UNI EN ISO 7899-2:2003	0	UFC/100ml		=0 ^{#2}
Conta Microorganismi a 22°C Metodo: UNI EN ISO 6222:2001	< 1	UFC/ml		Senza variazioni anomale ^{#2}
Conta Microorganismi a 36°C Metodo: UNI EN ISO 6222:2001	< 1	UFC/ml		
Conta di spore di anaerobi solfitoriduttori (Clostridia) Metodo: UNI EN 26461-2:1994	0	UFC/100ml		
Concentrazione idrogenionica a 25°C pH Metodo: APAT CNR IRSA 2080 Man.29:2003	7,6	Adimens.	[±0,2]	>=6,5 and <=9,5 ^{#2}
Conducibilità elettrica a 20°C Metodo: APAT CNR IRSA 2030 Man.29:2003	554	µS/cm	[±7]	<=2500 ^{#2}
*Cloro attivo libero. Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man.29:2003	0,10	mg/l		=0,2 ^{#2} Valore consigliato ^{#2}
*Odore Metodo: APAT CNR IRSA 2050 Man.29:2003	Inodore	Adimens.		Senza variazioni anomale ^{#2}
*Colore Metodo: APAT CNR IRSA 2020A Man.29:2003	Non perc.	Adimens.		Senza variazioni anomale ^{#2}
*Sapore Metodo: APAT CNR IRSA 2080 Man.29:2003	Insapore	Adimens.		Senza variazioni anomale ^{#2}
*Torbidità Metodo: APAT CNR IRSA 2110 Man.29:2003	< 0,4	NTU		Senza variazioni anomale ^{#2}
Nitrato (NO ₃ ⁻) Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man.29:2003	4	mg/l NO ₃ ⁻		<=50 ^{#2}
Nitrito (NO ₂ ⁻) Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man.29:2003	<0,05	mg/l NO ₂ ⁻		<=0,50 ^{#2}
Ammonio (NH ₄ ⁺) Metodo: APAT CNR IRSA 3030 Man.29:2003	< 0,05	mg/l NH ₄ ⁺		<=0,5 ^{#2}
Ferro Metodo: APAT CNR IRSA 3020 Man.29:2003	<0.02	µg/l		<=200 ^{#2}
Alluminio Metodo: APAT CNR IRSA 3020 Man.29:2003	<0.02	mg/l		<=200 ^{#2}

MOD RDP Software: Cartesio Second Edition rev. 2.8.6i SN E11F15LAS18

Laboratorio Ambiente e Salute s.r.l.

Via Stefano Barbato 10, 80147 Napoli - P.IVA:03060571217 - email@lassrl.com - Tel.: 0815516860 - Fax: 0815422400





**LABORATORIO
AMBIENTE E
SALUTE S.r.l.**



LAB N°0728L
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

- Laboratorio autorizzato dal Ministero della Salute per AUTOCONTROLLO prot. 310/95.
- Laboratorio iscritto nell'elenco della REGIONE CAMPANIA prot. 091NA.
- Laboratorio autorizzato PNCS abilitato ad effettuare analisi in ambito dei piani nazionali controllo salmonellosi prot. L000620

RAPPORTO DI PROVA N° 12.233.19

ANALITA	RISULTATO	UdM	U ⁽¹⁾	LIMITI
---------	-----------	-----	------------------	--------

LEGISLAZIONE:

rif.2: Decreto Legislativo n°31/2001 e s.m.i.

NOTA:

- Se il risultato viene espresso come < ad una grandezza, si intende minore del limite di quantificazione LQ che è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere quantizzata con accettabile precisione ed accuratezza.

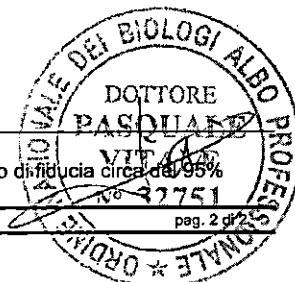
Il direttore tecnico
Dott. Vitale Pasquale

* Prova non accreditata da Accredia

(1) Incertezza estesa, là dove indicata, calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 corrispondente ad un livello di fiducia circa del 95%

(2) Il campionamento è escluso dall'accREDITAMENTO

MOD RDP Software: Cartesio Second Edition rev. 2.8.6i SN E11F15LAS18



Laboratorio Ambiente e Salute s.r.l.

Via Stefano Barbato 10, 80147 Napoli - P.IVA:03060571217 - email@lassr.com - Tel.: 0815516860 - Fax: 0815422400