



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



LAB N°0726L

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: 28-10-2019

Settore:	ACQUE		
Categoria merceologica:	Acque potabili		
Descrizione del campione:	Acqua da pozzetto incrocio Via Cappella/ Via Panoramica ore 10.30		
Procedura di camp.to: ⁽²⁾	POS 10 REV.13		
Note:	-		
Tipo imballo/contenitore:	Bottiglia sterile con sodio tiosolfato	Data campionamento:	17/10/2019
Campionato da:	Dott. Giuseppe Russo - LAS s.r.l.	Data accettazione:	17/10/2019
Doc. di accompagnamento:	P0526 D	Data inizio:	17/10/2019
Quantità conferita:	2000 ml	Data fine:	28/10/2019
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° 14.290.19

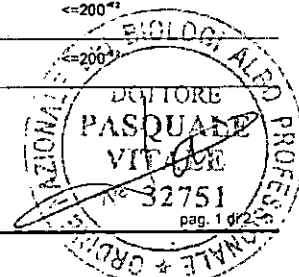
Certificato valido a tutti gli effetti di legge: art. 16 R.D. 1 marzo 1928 N°842 - art. 16 e 18 legge n°679 del 19.07.57 - D.M. 21.06.1978 - art. 8

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	7,6	Adimens.	[±0,2]	>=6,5 and <=9,5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica a 20°C Metodo: APAT CNR IRSA 2030 Man.29:2003	760	µS/cm	[±10]	<=2500 ⁽²⁾
*Cloro attivo libero Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man.29:2003	0,20	mg/l		=0,2 ^(1,2) Valore consigliato ^(1,2)
*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	3	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	<20	µg/l		<=200 ⁽²⁾
Alluminio Metodo: APAT CNR IRSA 3020 Man.29:2003	<0.02	µg/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@lassr.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 controlli salmonellosi
prot. L000620

RAPPORTO DI PROVA N° 13.290.19

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.

NOTE/CONFORMITÀ:

Dall'esame dei risultati delle prove si evidenzia che il campione limitatamente ai parametri indagati, e tenendo conto dell'incertezza di misura ove calcolata, è **CONFORME** alla norma di riferimento se indicata.

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 PICS 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: 28-10-2019

Settore:	ACQUE	Data campionamento:	17/10/2019
Categoria merceologica:	Acque potabili	Data accettazione:	17/10/2019
Descrizione del campione:	Acqua da fontanina pubblica nel parcheggio di via Capella (tra le due scuole) ore 10.20	Data inizio:	17/10/2019
Procedura di camp.to: ⁽²⁾	POS 10 REV.13	Data fine:	28/10/2019
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:	P0526 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 del 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° 13.290.19

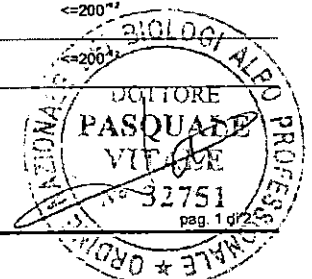
Certificato valido a tutti gli effetti di legge: art. 16 R.D. 1 marzo 1928 N°842 - art. 16 e 18 legge n°679 del 19.07.57 - D.M. 21.06.1978 - art. 8

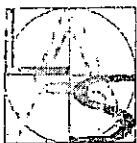
ANALITA	RISULTATO	UdM	U ⁽¹⁾	LIMITI
Conta Escherichia coli β glucuronidasi positivo Metodo: UNI EN ISO 9308-1:2017	0	UFC/100ml		=0 ⁽²⁾
Conta batteri Coliformi Metodo: UNI EN ISO 9308-1:2017	0	UFC/100ml		=0 ⁽²⁾
Conta Enterococchi intestinali Metodo: UNI EN ISO 7899-2:2003	0	UFC/100ml		=0 ⁽²⁾
Conta Microorganismi 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 solfitriduttori (Clostridia) Metodo: UNI EN 26461-2:1994	0	UFC/100ml		
Concentrazione idrogenionica a 25°C pH Metodo: APAT CNR IRSA 2060 Man.29:2003	7,4	Adimens.	[±0,2]	>=6,5 and <=9,5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica a 20°C Metodo: APAT CNR IRSA 2030 Man.29:2003	770	µS/cm	[±10]	<=2500 ⁽²⁾
*Cloro attivo libero Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man.29:2003	0,20	mg/l		=0,2 ⁽²⁾ Valore consigliato ⁽¹⁾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	3	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	<20	µg/l		<=200 ⁽²⁾
Alluminio Metodo: APAT CNR IRSA 3020 Man.29:2003	<0,02	µg/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. LD00620

RAPPORTO DI PROVA N° 12.290.19

ANALITA	RISULTATO	UdM	U ⁽¹⁾	LIMITI
*Bromodichlorometano Metodo: EPA 5030C:2003 + EPA 8260C:2006	< 0,05	µg/l		
*Dibromodichlorometano Metodo: EPA 5030C:2003 + EPA 8260C:2006	< 0,05	µg/l		
*Trihalometani totali Metodo: EPA 5030C:2003 + EPA 8260C:2006	< 3	µg/l		<=30 ⁽²⁾
*Tetracloroetilene Metodo: EPA 5030C:2003 + EPA 8260C:2006	< 0,5	µg/l		
*Tricloroetilene Metodo: EPA 5030C:2003 + EPA 8260C:2006	< 0,5	µg/l		
*Benzene Metodo: APAT CNR IRSA 5140 Man.29:2003	< 0,005	mg/l		<=1 ⁽²⁾
*Benzo(a)pirene Metodo: EPA 3510 c :1996 + EPA 8270 d : 2014	< 0,0025	µg/l		<=0,010 ⁽²⁾
*Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) Metodo: EPA 3510 c :1996 + EPA 8270 d : 2014	< 0,025	µg/l		<=0,10 ⁽²⁾
*Antiparassitari Metodo: EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,01	µg/l		<=0,10 ⁽²⁾
*Antiparassitari (Totali) Metodo: EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,05	µg/l		<=0,50 ⁽²⁾
*TOC - Total organic carbon Metodo: UNI EN 1484:1999	< 0,20	mg/l		Senza var. anomale ⁽²⁾

LEGISLAZIONE:

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

rif.65: Decreto ministeriale 14/11/2016.

nota1: Se il valore riscontrato è > 10 si necessita la determinazione del Cromo (VI)

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.

NOTE/CONFORMITÀ:

Dall'esame dei risultati delle prove si evidenzia che il campione limitatamente ai parametri indagati, e tenendo conto dell'incertezza di misura ove calcolata, è CONFORME alla norma di riferimento se indicata.

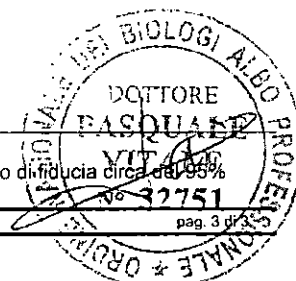
Il direttore tecnico
Dott. Vitale Pasquale

* 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 Barbatto 10, 80147 Napoli - P.IVA:03060571217 - email@lassrl.com - Tel. 0815516860 - Fax: 0815422400



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



LAB N°072BL

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

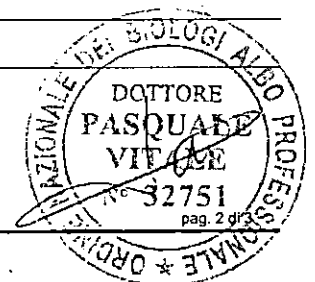
RAPPORTO DI PROVA N° 12.290.19

ANALITA	RISULTATO	UdM	U ⁽¹⁾	LIMITI
Fluoruri Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man.29.2003	0,18	mg/l	[±0,05]	<=1,50 ^{**2}
Nitrato (NO3 ⁻) Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man.29.2003	3	mg/l NO3 ⁻		<=50 ^{**2}
Nitrito (NO2 ⁻) Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man.29.2003	<0,05	mg/l NO2 ⁻		<=0,50 ^{**2}
Solfati Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man.29.2003	9	mg/l SO4	[±1]	<=250 ^{**2}
Ammonio (NH4 ⁺) Metodo: APAT CNR IRSA 3030 Man.29.2003	< 0,05	mg/l NH4		<=0,5 ^{**2}
Sodio Metodo: APAT CNR IRSA 3030 Man.29.2003	8,6	mg/l	[±0,7]	<=200 ^{**2}
*Bromato Metodo: ISTISAN 07/31 ISS.CBB.006.REV00	<2,5	µg/l		<=10 ^{**2}
*Clorito Metodo: ISTISAN 07/31 ISS.CBB.037.REV00	< 2	µg/l		<=200 ^{**2}
*Cianuro Metodo: APAT CNR IRSA 4070 Man.29.2003	< 5	mg/l		<=50 ^{**2}
Arsenico Metodo: APAT CNR IRSA 3020 Man.29.2003	< 1	µg/l		<=10 ^{**2}
Antimonio Metodo: APAT CNR IRSA 3020 Man.29.2003	<0,5	µg/l		<=5 ^{**2}
Boro Metodo: APAT CNR IRSA 3020 Man.29.2003	< 0,1	mg/l		<=1 ^{**2}
Cadmio Metodo: APAT CNR IRSA 3020 Man.29.2003	< 0,5	µg/l		<=5 ^{**2}
*Mercurio Metodo: EPA 200.7	< 0,1	µg/l		<=1 ^{**2}
Rame Metodo: APAT CNR IRSA 3020 Man.29.2003	<0,01	mg/l		<=1 ^{**2}
Cromo totale Metodo: APAT CNR IRSA 3020 Man.29.2003	<0,01	mg/l		<=50 ^{**2} nota1 ^{**85}
Ferro Metodo: APAT CNR IRSA 3020 Man.29.2003	<20	µg/l		<=200 ^{**2}
Manganese Metodo: APAT CNR IRSA 3020 Man.29.2003	<5	µg/l		<=50 ^{**2}
Selenio Metodo: APAT CNR IRSA 3020 Man.29.2003	<0,001	mg/l		<=10 ^{**2}
Vanadio Metodo: APAT CNR IRSA 3020 Man.29.2003	<0,002	mg/l		<=50 ^{**2}
Alluminio Metodo: APAT CNR IRSA 3020 Man.29.2003	<0,02	µg/l		<=200 ^{**2}
Nichel Metodo: APAT CNR IRSA 3020 Man.29.2003	<0,002	mg/l		<=20 ^{**2}
Piombo Metodo: APAT CNR IRSA 3020 Man.29.2003	< 1	µg/l		<=10 ^{**2}
*1,2 Dicloroetano Metodo: EPA 5030C:2003 + EPA 8260C:2006	< 0,3	µg/l		<=3 ^{**2}
*Cloruro di vinile Metodo: EPA 5030C:2003 + EPA 8260C:2006	< 0,05	µg/l		<=0,5 ^{**2}
*Acrilammide Metodo: EPA 8032A 1996	< 0,01	µg/l		<=0,1 ^{**2}
*Epicloridrina Metodo: ISTISAN 07/31 Pag.115	< 0,01	µg/l		<=0,10 ^{**2}
*Bromoformio Metodo: EPA 5030C:2003 + EPA 8260C:2006	< 0,05	µg/l		
*Cloroformio Metodo: EPA 5030C:2003 + EPA 8260C:2006	< 0,05	µg/l		

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

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

Data emissione: 28-10-2019

Settore:	ACQUE	
Categoria merceologica:	Acque potabili	
Descrizione del campione:	Campione da rubinetto scuola elementare Torregaveta ore 10:10	
Procedura di camp.to:	POS 10 REV.13	
Note:	-	
Tipo imballo/contenitore:	Bottiglia sterile con sodio tiosolfato	Data campionamento: 17/10/2019
Campionato da:	Dott. Giuseppe Russo - LAS s.r.l.	Data accettazione: 17/10/2019
Doc. di accompagnamento:	P0526 B	Data inizio: 17/10/2019
Quantità conferita:	2000 ml	Data fine: 28/10/2019
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° 12.290.19

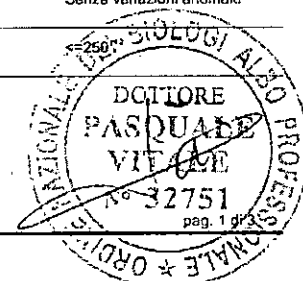
Certificato valido a tutti gli effetti di legge : art. 16 R.D. 1 marzo 1928 N°842 - art. 16 e 18 legge n°679 del 19.07.57 - D.M. 21.06.1978 - art. 8

ANALITA	RISULTATO	UdM	U ⁽¹⁾	LIMITI
Conta Escherichia coli β glucuronidasi positivo Metodo: UNI EN ISO 9308-1:2017	0	UFC/100ml		=0 ^{**}
Conta batteri Coliformi Metodo: UNI EN ISO 9308-1:2017	0	UFC/100ml		=0 ^{**}
Conta Enterococchi intestinali Metodo: UNI EN ISO 7899-2:2003	0	UFC/100ml		=0 ^{**}
Conta Microorganismi a 22°C Metodo: UNI EN ISO 6222:2001	< 1	UFC/ml		Senza variazioni anomale ^{**}
Conta Microorganismi a 36°C Metodo: UNI EN ISO 6222:2001	< 1	UFC/ml		
Conta di spore di anaerobi solfitriduttori (Clostridia) Metodo: UNI EN 26461-2:1994	0	UFC/100ml		
Concentrazione idrogenionica a 25°C pH Metodo: APAT CNR IRSA 2060 Man.29:2003	7,3	Adimens.	[±0,2]	>=6,5 and <=9,5 ^{**}
Conducibilità elettrica a 20°C Metodo: APAT CNR IRSA 2030 Man.29:2003	775	µS/cm	[±10]	<=2500 ^{**2}
*Cloro attivo libero Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man.29:2003	0,20	mg/l		=0,2 ^{1/2} Valore consigliato ^{**2}
Durezza totale Metodo: APAT CNR IRSA 3030 Man.29:2003	49	°F	[±2]	>=15 and <=50 ^{**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}
*Ossidabilità al permanganato di potassio Metodo: UNI EN ISO 8467:1997	0,13	mg/l O2		<=5 ^{**2}
*Residuo fisso a 180°C (solidi totali disciolti) Metodo: APAT CNR IRSA 2090A Man.29:2003	532	mg/l		<=1500 ^{**2} Valore consigliato ^{**2}
*Turbidità Metodo: APAT CNR IRSA 2110 Man.29:2003	< 0,4	NTU		Senza variazioni anomale ^{**2}
Cloruri Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man.29:2003	12	mg/l		

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°0726L

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: 28-10-2019

Settore:	ACQUE		
Categoria merceologica:	Acque potabili		
Descrizione del campione:	Campione da rubinetto scuola elementare Corricella ore 09:50		
Procedura di camp.to:	POS 10 REV.13		
Note:	-		
Tipo imballo/contenitore:	Bottiglia sterile con sodio tiosolfato	Data campionamento:	17/10/2019
Campionato da:	Dott. Giuseppe Russo - LAS s.r.l.	Data accettazione:	17/10/2019
Doc. di accompagnamento:	P0526 A	Data inizio:	17/10/2019
Quantità conferita:	2000 ml	Data fine:	28/10/2019
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° 11.290.19

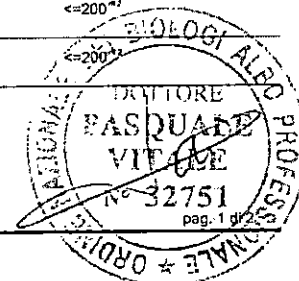
Certificato valido a tutti gli effetti di legge : art. 16 R.D. 1 marzo 1928 N°842 - art. 16 e 18 legge n°679 del 19.07.57 - D.M. 21.06.1978 - art. 8

ANALITA	RISULTATO	UdM	U ⁽¹⁾	LIMITI
Conta Escherichia coli β glucuronidasi positivo Metodo: UNI EN ISO 9308-1:2017	0	UFC/100ml		=0 ^{**}
Conta batteri Coliformi Metodo: UNI EN ISO 9308-1:2017	0	UFC/100ml		=0 ^{**}
Conta Enterococchi intestinali Metodo: UNI EN ISO 7899-2:2003	0	UFC/100ml		=0 ^{**}
Conta Microorganismi a 22°C Metodo: UNI EN ISO 6222:2001	< 1	UFC/ml		Senza variazioni anomale ^{**}
Conta Microorganismi a 36°C Metodo: UNI EN ISO 6222:2001	< 1	UFC/ml		
Conta di spore di anaerobi solfitoreduttori (Clostridia) Metodo: UNI EN 26461-2:1994	0	UFC/100ml		
Concentrazione idrogenionica a 25°C pH Metodo: APAT CNR IRSA 2060 Man.29:2003	7,5	Adimens.	(±0,2)	>=6,5 and <=9,5 ^{**}
Conducibilità elettrica a 20°C Metodo: APAT CNR IRSA 2030 Man.29:2003	746	µS/cm	(±10)	<=2500 ^{**}
*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	3	mg/l NO ₃ ⁻		<=50 ^{**}
Nitrito (NO ₂ ⁻) Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man.29:2003	<0,05	mg/l NO ₂ ⁻		<=0,50 ^{**1}
Ammonio (NH ₄ ⁺) Metodo: APAT CNR IRSA 3030 Man.29:2003	< 0,05	mg/l NH ₄		<=0,5 ^{**}
Ferro Metodo: APAT CNR IRSA 3020 Man.29:2003	<20	µg/l		<=200 ^{**2}
Alluminio Metodo: APAT CNR IRSA 3020 Man.29:2003	<0.02	µg/l		<=200 ^{**2}

MOD RDP Software: Cartesio Second Edition rev. 2.8.61 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°0726L

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. 091/NA.

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

RAPPORTO DI PROVA N° 11290_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.

NOTE/CONFORMITÀ:

Dall'esame dei risultati delle prove si evidenzia che il campione limitatamente ai parametri indagati, e tenendo conto dell'incertezza di misura ove calcolata, è **CONFORME** alla norma di riferimento se indicata.

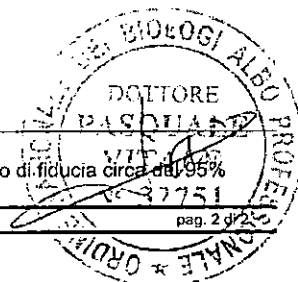
Il direttore tecnico
Dott. Vitale Pasquale

* 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@lassrl.com - Tel.: 0815516860 - Fax: 0815422400