



**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

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

Data emissione: 22-01-2020

Settore: ACQUE
 Categoria merceologica: Acque potabili
 Descrizione del campione: Acqua da fontanina pubblica Piazza 27 Gennaio, ore 12.30
 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: P0036 A
 Quantità conferita: 2000 ml
 Descrizione suggello: Tappo a vite

Data campionamento: 16/01/2020
 Data accettazione: 16/01/2020
 Data inizio: 16/01/2020
 Data fine: 22/01/2020
 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 procedure che lo prevedono sono sotto la responsabilità del committente.

RAPPORTO DI PROVA N° 98.16 20

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. 21.05.1978 - art. 8

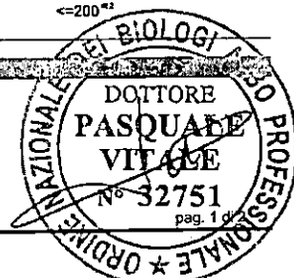
ANALITA	RISULTATO	UdM	U ⁽¹⁾	LIMITI
Conta Escherichia coli β glucuronidasi positivo Metodo: UNI EN ISO 9308-1:2017	0	UFC/100ml		=0 ⁴²
Conta batteri Coliformi Metodo: UNI EN ISO 9308-1:2017	0	UFC/100ml		=0 ⁴²
Conta Microorganismi a 22°C Metodo: UNI EN ISO 6222:2001	< 1	UFC/ml		Senza variazioni anomale ⁴²
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	7,6	Adimens.	[±0,2]	>=6,5 and <=9,5 ⁴²
Conducibilità elettrica a 20°C Metodo: APAT CNR IRSA 2030 Man.29:2003	522	μ S/cm	[±7]	<=2500 ⁴²
*Cloro attivo libero Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man.29:2003	0,20	mg/l		=0,2 ⁴² Valore consigliato ⁴²
*Odore Metodo: APAT CNR IRSA 2050 Man.29:2003	Inodore	Adimens.		Senza variazioni anomale ⁴²
*Colore Metodo: APAT CNR IRSA 2020A Man.29:2003	Incolore	Adimens.		Senza variazioni anomale ⁴²
*Sapore Metodo: APAT CNR IRSA 2080 Man.29:2003	Insapore	Adimens.		Senza variazioni anomale ⁴²
*Torbidità Metodo: APAT CNR IRSA 2110 Man.29:2003	< 0,4	NTU		Senza variazioni anomale ⁴²
Nitrato (NO ₃ ⁻) Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man.29:2003	3	mg/l NO ₃ ⁻		<=50 ⁴²
Nitrito (NO ₂ ⁻) Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man.29:2003	<0,05	mg/l NO ₂ ⁻		<=0,50 ⁴²
Ammonio (NH ₄ ⁺) Metodo: APAT CNR IRSA 3030 Man.29:2003	< 0,05	mg/l NH ₄		<=0,5 ⁴²
Ferro Metodo: APAT CNR IRSA 3020 Man.29:2003	<20	μ g/l		<=200 ⁴²
Alluminio Metodo: APAT CNR IRSA 3020 Man.29:2003	< 20	μ g/l		<=200 ⁴²

LEGISLAZIONE:

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@lasrsl.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

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



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°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

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

Data emissione: 22-01-2020

Settore:	ACQUE	Data campionamento:	16/01/2020
Categoria merceologica:	Acque potabili	Data accettazione:	16/01/2020
Descrizione del campione:	Acqua da fontanina pubblica nel parcheggio di via Cappella ore 13.20	Data inizio:	16/01/2020
Procedura di camp.to: ⁽²⁾	POS 10 REV.13	Data fine:	22/01/2020
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:	P0036 E		
Quantità conferita:	2000 ml		
Descrizione suggello:	Tappo a vite		

Il presente Rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato o 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 procedure che lo prevedono sono sotto la responsabilità del committente

RAPPORTO DI PROVA N° 102.16 20

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 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.	[$\pm 0,2$]	>=6,5 and <=9,5 ^{**2}
Conducibilità elettrica a 20°C Metodo: APAT CNR IRSA 2030 Man.29:2003	733	$\mu S/cm$	[± 9]	<=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	Incolore	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	$\mu g/l$		<=200 ^{**2}
Alluminio Metodo: APAT CNR IRSA 3020 Man.29:2003	< 20	$\mu g/l$		<=200 ^{**2}

LEGISLAZIONE:

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

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
Dot. 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



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: 22-01-2020

Settore: ACQUE
 Categoria merceologica: Acque potabili
 Descrizione del campione: Acqua da fontanina pubblica Piazza via Bellavista, (uscita serbatoio) ore 13.10
 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: P0036 D
 Quantità conferita: 2000 ml
 Descrizione suggerito: Tappo a vite

Data campionamento: 16/01/2020
 Data accettazione: 16/01/2020
 Data inizio: 16/01/2020
 Data fine: 22/01/2020
 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° 101.16 20

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

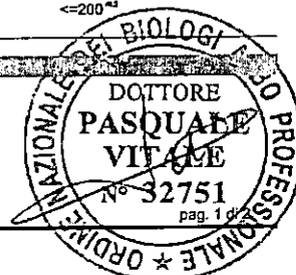
ANALITA	RISULTATO	UdM	U ⁽¹⁾	LIMITI
Conta Escherichia coli β glucuronidasi positivo Metodo: UNI EN ISO 9308-1:2017	0	UFC/100ml		=0 ^{1,2}
Conta batteri Coliformi Metodo: UNI EN ISO 9308-1:2017	0	UFC/100ml		=0 ^{1,2}
Conta Microorganismi a 22°C Metodo: UNI EN ISO 6222:2001	< 1	UFC/ml		Senza variazioni anomale ^{1,2}
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	8,1	Adimens.	[±0,2]	>=6,5 and <=9,5 ^{1,2}
Conducibilità elettrica a 20°C Metodo: APAT CNR IRSA 2030 Man.29:2003	561	µS/cm	[±7]	<=2500 ^{1,2}
*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 ^{1,2}
*Colore Metodo: APAT CNR IRSA 2020A Man.29:2003	Incolore	Adimens.		Senza variazioni anomale ^{1,2}
*Sapore Metodo: APAT CNR IRSA 2080 Man.29:2003	Insapore	Adimens.		Senza variazioni anomale ^{1,2}
*Torbidità Metodo: APAT CNR IRSA 2110 Man.29:2003	< 0,4	NTU		Senza variazioni anomale ^{1,2}
Nitrato (NO ₃ ⁻) Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man.29:2003	<1	mg/l NO ₃ ⁻		<=50 ^{1,2}
Nitrito (NO ₂ ⁻) Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man.29:2003	0,09	mg/l NO ₂ ⁻	[±0,07]	<=0,50 ^{1,2}
Ammonio (NH ₄ ⁺) Metodo: APAT CNR IRSA 3030 Man.29:2003	< 0,05	mg/l NH ₄ ⁺		<=0,5 ^{1,2}
Ferro Metodo: APAT CNR IRSA 3020 Man.29:2003	<20	µg/l		<=200 ^{1,2}
Alluminio Metodo: APAT CNR IRSA 3020 Man.29:2003	< 20	µg/l		<=200 ^{1,2}

LEGISLAZIONE:

MOD RDP Software: Cartasio 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°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

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

Laboratorio Ambiente e Salute s.r.l.

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



pag. 2 di 2



**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
AUTOCENTRO 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: 22-01-2020

Settore:	ACQUE		
Categoria merceologica:	Acque potabili		
Descrizione del campione:	Acqua da fontanina pubblica Piazza S. Giuseppe, ore 12.55		
Procedura di camp.to: ⁽²⁾	POS 10 REV.13		
Note:	-		
Tipo imballo/contenitore:	Bottiglia sterile con sodio tiosolfato	Data campionamento:	16/01/2020
Campionato da:	Dott. Giuseppe Russo - LAS s.r.l.	Data accettazione:	16/01/2020
Doc. di accompagnamento:	P0036 C	Data inizio:	16/01/2020
Quantità conferita:	2000 ml	Data fine:	22/01/2020
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 dal 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° 100.16 20

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

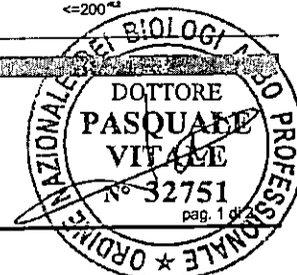
ANALITA	RISULTATO	UdM	U ⁽¹⁾	LIMITI
Conta Escherichia coli β glucuronidasi positivo Metodo: UNI EN ISO 9308-1:2017	0	UFC/100ml		=0 ⁽²⁾
Conta batteri Coliformi Metodo: UNI EN ISO 9308-1:2017	0	UFC/100ml		=0 ⁽²⁾
Conta Microorganismi a 22°C Metodo: UNI EN ISO 6222:2001	< 1	UFC/ml		Senza variazioni anomale ⁽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 26481-2:1994	0	UFC/100ml		
Concentrazione idrogenionica a 25°C pH Metodo: APAT CNR IRSA 2060 Man.29:2003	7,9	Adimens.	[$\pm 0,2$]	>=6,5 and <=9,5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica a 20°C Metodo: APAT CNR IRSA 2030 Man.29:2003	587	μ S/cm	[± 8]	<=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	Incolore	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	μ g/l		<=200 ⁽²⁾
Alluminio Metodo: APAT CNR IRSA 3020 Man.29:2003	< 20	μ g/l		<=200 ⁽²⁾

LEGISLAZIONE:

MOD RDP Software: Cartasio Second Edition rev. 2.8.6! 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

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



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. D91NA.

- 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: 22-01-2020

Settore:	ACQUE		
Categoria merceologica:	Acque potabili		
Descrizione del campione:	Acqua da fontanina pubblica Piazza S. Antonio, ore 12.40		
Procedura di camp.to: ¹⁾	POS 10 REV.13		
Note:	-		
Tipo imballo/contenitore:	Bottiglia sterile con sodio tiosolfato	Data campionamento:	16/01/2020
Campionato da:	Dott. Giuseppe Russo - LAS s.r.l.	Data accettazione:	16/01/2020
Doc. di accompagnamento:	P0036 B	Data inizio:	16/01/2020
Quantità conferita:	2000 ml	Data fine:	22/01/2020
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 emetta. 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° 99.16 20

Certificato valido a tutti gli effetti di legge : art. 16 R.D. 1 marzo 1928 N°942 - art. 16 e 18 legge n°679 del 19.07.57 - D.M. 21.06.1978 - art. 8

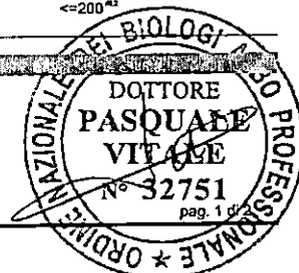
ANALITA	RISULTATO	UdM	U ¹⁾	LIMITI
Conta Escherichia coli β glucuronidasi positivo Metodo: UNI EN ISO 9308-1:2017	0	UFC/100ml		=0 ^{1,2}
Conta batteri Coliformi Metodo: UNI EN ISO 9308-1:2017	0	UFC/100ml		=0 ^{1,2}
Conta Microorganismi a 22°C Metodo: UNI EN ISO 6222:2001	< 1	UFC/ml		Senza variazioni anomale ^{1,2}
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	7,4	Adimens.	[±0,2]	>=6,5 and <=9,5 ^{1,2}
Conducibilità elettrica a 20°C Metodo: APAT CNR IRSA 2030 Man.29:2003	568	µS/cm	[±7]	<=2500 ^{1,2}
*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 ^{1,2}
*Colore Metodo: APAT CNR IRSA 2020A Man.29:2003	Incolore	Adimens.		Senza variazioni anomale ^{1,2}
*Sapore Metodo: APAT CNR IRSA 2060 Man.29:2003	Insapore	Adimens.		Senza variazioni anomale ^{1,2}
*Torbidità Metodo: APAT CNR IRSA 2110 Man.29:2003	< 0,4	NTU		Senza variazioni anomale ^{1,2}
Nitrato (NO ₃ ⁻) Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man.29:2003	3	mg/l NO ₃ ⁻		<=50 ^{1,2}
Nitrito (NO ₂ ⁻) Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man.29:2003	<0,05	mg/l NO ₂ ⁻		<=0,5 ^{1,2}
Ammonio (NH ₄ ⁺) Metodo: APAT CNR IRSA 3030 Man.29:2003	< 0,05	mg/l NH ₄		<=0,5 ^{1,2}
Ferro Metodo: APAT CNR IRSA 3020 Man.29:2003	<20	µg/l		<=200 ^{1,2}
Alluminio Metodo: APAT CNR IRSA 3020 Man.29:2003	< 20	µg/l		<=200 ^{1,2}

LEGISLAZIONE:

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. D91NA.

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

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



Laboratorio Ambiente e Salute s.r.l.

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