

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

LAB N°0728L

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILACSignatory 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. L000620Committente: Comune di Monte di Procida
Via Panoramica 80070 Monte di Procida - NA**Data emissione: 26-07-2019**

Settore:	ACQUE	Data campionamento:	15/07/2019
Categoria merceologica:	Acque potabili	Data accettazione:	15/07/2019
Descrizione del campione:	Acqua da pozzetto incrocio Via Cappella/ Via Panoramica	Data inizio:	15/07/2019
Procedura di camp.to: ⁽²⁾	POS 10 REV.13	Data fine:	26/07/2019
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:	P0370 B		
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 procedure che lo prevedono sono sotto la responsabilità del committente.

RAPPORTO DI PROVA N° 30.196_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	< 1	UFC/100ml		=0 ^{4,2}
Conta batteri Coliformi Metodo: UNI EN ISO 9308-1:2017	< 1	UFC/100ml		=0 ^{4,2}
Conta Enterococchi intestinali Metodo: UNI EN ISO 7899-2:2003	< 1	UFC/100ml		=0 ^{4,2}
Conta Microorganismi a 22°C Metodo: UNI EN ISO 6222:2001	< 1	UFC/ml		Senza variazioni anomale ^{4,2}
Conta Microorganismi a 36°C Metodo: UNI EN ISO 6222:2001	Presenti ma < 4	UFC/ml		
Conta di spore di anaerobi solfitoriduttori (Clostridia) Metodo: UNI EN 26461-2:1994	< 1	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 ^{4,2}
Conducibilità elettrica a 20°C Metodo: APAT CNR IRSA 2030 Man.29:2003	761	µS/cm	[±10]	<=2500 ^{4,2}
*Cloro attivo libero Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man.29:2003	0,20	mg/l		=0,2 ^{4,2} Valore consigliato ^{4,2}
*Odore Metodo: APAT CNR IRSA 2050 Man.29:2003	Inodore	Adimens.		Senza variazioni anomale ^{4,2}
*Colore Metodo: APAT CNR IRSA 2020A Man.29:2003	Non perc.	Adimens.		Senza variazioni anomale ^{4,2}
*Sapore Metodo: APAT CNR IRSA 2080 Man.29:2003	Insapore	Adimens.		Senza variazioni anomale ^{4,2}
*Turbidità Metodo: APAT CNR IRSA 2110 Man.29:2003	< 0,4	NTU		Senza variazioni anomale ^{4,2}
Nitrato (NO ₃ ⁻) Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man.29:2003	2	mg/l NO ₃ ⁻		<=50 ^{4,2}
Nitrito (NO ₂ ⁻) Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man.29:2003	<0,05	mg/l NO ₂ ⁻		<=0,50 ^{4,2}
Ammonio (NH ₄ ⁺) Metodo: APAT CNR IRSA 3030 Man.29:2003	< 0,05	mg/l NH ₄ ⁺		<=0,5 ^{4,2}
Ferro Metodo: APAT CNR IRSA 3020 Man.29:2003	<20	µg/l		<=200 ^{4,2}
Alluminio Metodo: APAT CNR IRSA 3020 Man.29:2003	<20	µg/l		<=200 ^{4,2}

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 del piano nazionale controllo salmonellosi
prot. L000620

RAPPORTO DI PROVA N° 30.196_19

ANALITA

RISULTATO

UdM

U¹⁰

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/CONFORMITA':

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 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: 26-07-2019

Settore:	ACQUE		
Categoria merceologica:	Acque potabili		
Descrizione del campione:	Acqua da fontanina pubblica nel parcheggio di via Capella (tra le due scuole)		
Procedura di camp.to: ⁶³	POS 10 REV.13		
Note:	-		
Tipo imballo/contenitore:	Bottiglia sterile con sodio tiosolfato	Data campionamento:	15/07/2019
Campionato da:	Dott. Giuseppe Russo - LAS s.r.l.	Data accettazione:	15/07/2019
Doc. di accompagnamento:	P0370 C	Data inizio:	15/07/2019
Quantità conferita:	2000 ml	Data fine:	26/07/2019
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 dal 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° 31.196_19

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 ⁶³	LIMITI
Conta Escherichia coli β glucuronidasi positivo Metodo: UNI EN ISO 9308-1:2017	< 1	UFC/100ml		=0 ⁶³
Conta batteri Coliformi Metodo: UNI EN ISO 9308-1:2017	< 1	UFC/100ml		=0 ⁶³
Conta Enterococchi intestinali Metodo: UNI EN ISO 7899-2:2003	< 1	UFC/100ml		=0 ⁶³
Conta Microorganismi a 22°C Metodo: UNI EN ISO 6222:2001	< 1	UFC/ml		Senza variazioni anomale ⁶³
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	< 1	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 ⁶³
Conducibilità elettrica a 20°C Metodo: APAT CNR IRSA 2030 Man.29:2003	677	µS/cm	[±9]	<=2500 ⁶³
*Cloro attivo libero Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man.29:2003	0,20	mg/l		=0,2 ⁶³ Valore consigliato ⁶³
*Odore Metodo: APAT CNR IRSA 2050 Man.29:2003	Inodore	Adimens.		Senza variazioni anomale ⁶³
*Colore Metodo: APAT CNR IRSA 2020A Man.29:2003	Non perc.	Adimens.		Senza variazioni anomale ⁶³
*Sapore Metodo: APAT CNR IRSA 2080 Man.29:2003	Insapore	Adimens.		Senza variazioni anomale ⁶³
*Turbidità Metodo: APAT CNR IRSA 2110 Man.29:2003	< 0,4	NTU		Senza variazioni anomale ⁶³
Nitrato (NO ₃ ⁻) Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man.29:2003	4	mg/l NO ₃ ⁻		<=50 ⁶³
Nitrito (NO ₂ ⁻) Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man.29:2003	<0,05	mg/l NO ₂ ⁻		<=0,50 ⁶³
Ammonio (NH ₄ ⁺) Metodo: APAT CNR IRSA 3030 Man.29:2003	< 0,05	mg/l NH ₄		<=0,5 ⁶³
Ferro Metodo: APAT CNR IRSA 3020 Man.29:2003	186	µg/l	[±6]	<=200 ⁶³
Alluminio Metodo: APAT CNR IRSA 3020 Man.29:2003	<20	µg/l		<=200 ⁶³

Laboratorio Ambiente e Salute s.r.l.

Via Stefano Barbato 10, 80147 Napoli - P.IVA:03060571217 - email:l@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° 31.196_19

ANALITA

RISULTATO

UdM

U^o

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 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: 26-07-2019

Settore: ACQUE
 Categoria merceologica: Acque potabili
 Descrizione del campione: Acqua da fontanina pubblica - Piazza 27 Gennaio
 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: P0370 A
 Quantità conferita: 2000 ml
 Descrizione suggello: Tappo a vite

Data campionamento: 15/07/2019
 Data accettazione: 15/07/2019
 Data inizio: 15/07/2019
 Data fine: 26/07/2019
 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 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° 29.196_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	< 1	UFC/100ml		=0 ^{#2}
Conta batteri Coliformi Metodo: UNI EN ISO 9308-1:2017	< 1	UFC/100ml		=0 ^{#2}
Conta Enterococchi intestinali Metodo: UNI EN ISO 7899-2:2003	< 1	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	< 1	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	734	µS/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	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	5	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	<20	µg/l		<=200 ^{#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

RAPPORTO DI PROVA N° 29.196_19

ANALITA

RISULTATO

UdM

U⁽¹⁾

LIMITI

LEGISLAZIONE:

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

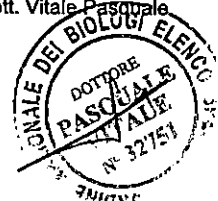
NOTA:

- 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/CONFORMITA':

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

MCD RDP Software: Cartesio Second Edition rev. 2.8.6i SN E11F16LAS18

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