



**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: 05-07-2019

Settore:	ACQUE		
Categoria merceologica:	Acque potabili		
Descrizione del campione:	Campione da Fontanina pubblica porto (termine via Marloni) ore 11:20		
Procedura di camp.to: ²⁾	POS 10 REV.13		
Note:	-		
Tipo imballo/contenitore:	Bottiglia sterile con sodio tiosolfato	Data campionamento:	24/06/2019
Campionato da:	Dott. Giuseppe Russo - LAS s.r.l.	Data accettazione:	24/06/2019
Doc. di accompagnamento:	P0325 C	Data inizio:	24/06/2019
Quantità conferita:	2000 ml	Data fine:	05/07/2019
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 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° 92.175_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 ^{1,2}
Conta batteri Coliformi Metodo: UNI EN ISO 9308-1:2017	0	UFC/100ml		=0 ^{1,2}
Conta Enterococchi intestinali Metodo: UNI EN ISO 7899-2:2003	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	7,5	Adimens.	[±0,2]	>=6,5 and <=9,5 ^{1,2}
Conducibilità elettrica a 20°C Metodo: APAT CNR IRSA 2030 Man.29:2003	486	µS/cm	[±6]	<=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	Non perc.	Adimens.		Senza variazioni anomale ^{1,2}
*Sapore Metodo: APAT CNR IRSA 2080 Man.29:2003	Insapore	Adimens.		Senza variazioni anomale ^{1,2}
*Turbidità 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	5	mg/l NO ₃ ⁻		<=50 ^{1,2}
Nitrito (NO ₂ ⁻) Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man.29:2003	<0,05	mg/l NO ₂ ⁻		<=0,50 ^{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}

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 del 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° 92.175_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.



* 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: 05-07-2019

Settore: ACQUE
 Categoria merceologica: Acque potabili
 Descrizione del campione: Campione da pozzetto Via Inferno (altezza civico 53) ore 11:10
 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: P0325 B
 Quantità conferita: 2000 ml
 Descrizione suggello: Tappo a vite

Data campionamento: 24/06/2019
 Data accettazione: 24/06/2019
 Data inizio: 24/06/2019
 Data fine: 05/07/2019
 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° 91.175_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 ^{**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	488	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	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° 91.175_19

ANALITA	RISULTATO	UdM	U ^{lim}	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.



* 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°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: 05-07-2019

Settore:	ACQUE	Data campionamento:	24/06/2019
Categoria merceologica:	Acque potabili	Data accettazione:	24/06/2019
Descrizione del campione:	Campione da pozzatto Via Roma (altezza civico 10) ore 10:50	Data inizio:	24/06/2019
Procedura di camp.to: ⁽²⁾	POS 10 REV.13	Data fine:	05/07/2019
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:	P0325 A		
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° 90.175_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	7,9	Adimens.	[±0,2]	>=6,5 and <=9,5 ^{nt2}
Conducibilità elettrica a 20°C Metodo: APAT CNR IRSA 2030 Man.29:2003	459	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}
Durezza totale Metodo: APAT CNR IRSA 3030 Man.29:2003	36	°F	[±2]	>=15 and <=50 ^{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}
*Ossidabilità al permanganato di potassio Metodo: UNI EN ISO 9467:1997	0,18	mg/l O2		<=5 ^{nt2}
*Residuo fisso a 180°C (solidi totali disciolti) Metodo: APAT CNR IRSA 2090A Man.29:2003	315	mg/l		<=1500 ^{nt2} Valore consigliato ^{nt2}
*Torbidità Metodo: APAT CNR IRSA 2110 Man.29:2003	< 0,4	NTU		Senza variazioni anomale ^{nt2}
Cloruri Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man.29:2003	10	mg/l		<=250 ^{nt2}

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° 90.175_19

ANALITA	RISULTATO	UdM	U ⁽¹⁾	LIMITI
Fluoruri Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man.29:2003	0,17	mg/l	[±0,05]	≤1,50 ^{nr2}
Nitrato (NO ₃ ⁻) Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man.29:2003	5	mg/l NO ₃ ⁻		≤50 ^{nr2}
Nitrito (NO ₂ ⁻) Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man.29:2003	<0,05	mg/l NO ₂ ⁻		≤0,50 ^{nr2}
Solfati Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man.29:2003	9	mg/l SO ₄	[±1]	≤250 ^{nr2}
Ammonio (NH ₄ ⁺) Metodo: APAT CNR IRSA 3030 Man.29:2003	< 0,05	mg/l NH ₄		≤0,5 ^{nr2}
Sodio Metodo: APAT CNR IRSA 3030 Man.29:2003	<2,5	mg/l		≤200 ^{nr2}
*Bromato Metodo: ISTISAN 07/31 ISS.CBB.006 REV00	<2,5	µg/l		≤10 ^{nr2}
*Clorito Metodo: ISTISAN 07/31 ISS.CBB.037.REV00	< 2	µg/l		≤200 ^{nr2}
*Cianuro Metodo: APAT CNR IRSA 4070 Man.29:2003	< 5	mg/l		≤50 ^{nr2}
Arsenico Metodo: APAT CNR IRSA 3020 Man.29:2003	<1	µg/l		≤10 ^{nr2}
Antimonio Metodo: APAT CNR IRSA 3020 Man.29:2003	<0,5	mg/l		≤5 ^{nr2}
Boro Metodo: APAT CNR IRSA 3020 Man.29:2003	< 0,1	mg/l		≤1 ^{nr2}
Cadmio Metodo: APAT CNR IRSA 3020 Man.29:2003	<0,5	µg/l		≤5 ^{nr2}
*Mercurio Metodo: EPA 200.7	< 0,1	µg/l		≤1 ^{nr2}
Rame Metodo: APAT CNR IRSA 3020 Man.29:2003	<0,01	mg/l		≤1 ^{nr2}
Cromo totale Metodo: APAT CNR IRSA 3020 Man.29:2003	<5	µg/l		≤50 ^{nr2} nota1 ^{nr65}
Ferro Metodo: APAT CNR IRSA 3020 Man.29:2003	<20	µg/l		≤200 ^{nr2}
Manganese Metodo: APAT CNR IRSA 3020 Man.29:2003	<5	µg/l		≤50 ^{nr2}
Selenio Metodo: APAT CNR IRSA 3020 Man.29:2003	<1	µg/l		≤10 ^{nr2}
Vanadio Metodo: APAT CNR IRSA 3020 Man.29:2003	<2	µg/l		≤50 ^{nr2}
Alluminio Metodo: APAT CNR IRSA 3020 Man.29:2003	<20	µg/l		≤200 ^{nr2}
Nichel Metodo: APAT CNR IRSA 3020 Man.29:2003	<2	µg/l		≤20 ^{nr2}
Piombo Metodo: APAT CNR IRSA 3020 Man.29:2003	<1	µg/l		≤10 ^{nr2}
*1,2 Dicloroetano Metodo: EPA 5030C:2003 + EPA 8260C:2006	< 0,3	µg/l		≤3 ^{nr2}
*Cloruro di vinile Metodo: EPA 5030C:2003 + EPA 8260C:2006	< 0,05	µg/l		≤0,5 ^{nr2}
*Acrilammide Metodo: EPA 8032A 1996	< 0,01	µg/l		≤0,1 ^{nr2}
*Epicloridrina Metodo: ISTISAN 07/31 Pag.115	< 0,01	µg/l		≤0,10 ^{nr2}
*Bromoformio Metodo: EPA 5030C:2003 + EPA 8260C:2006	< 0,05	µg/l		
*Cloroformio Metodo: EPA 5030C:2003 + EPA 8260C:2006	< 0,05	µg/l		

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° 90.175_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)

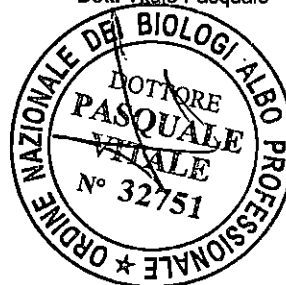
NOTA:

- 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

pag. 3 di 3

Laboratorio Ambiente e Salute s.r.l.

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