

Al Sindaco del
Comune di Montesilvano
P.za Diaz, 1
65016 **Montesilvano** (PE)
Pec: protocollo@comunemontesilvano.legalmail.it

Alla Regione Abruzzo
Servizio OO.MM. e Acque Marine
Ufficio Qualità Acque marine e Ecosistemi
Via Catullo n. 2
65127 **PESCARA**
Pec: dpe028i@pec.regione.abruzzo.it

All'ARTA Abruzzo
Distretto prov.le di Chieti
Direttore del Distretto
Via Spezioli, 52
66100 Chieti CH
Pec: dist.chieti@pec.artaabruzzo.it

Oggetto: Dlgs 116/08 - Acque di balneazione - Agosto 2017.
Trasmissione Rapporti di prova nn°: PE/004907/17, PE/004908/17, PE/004909/17,
PE/004910/17.

In allegato si trasmettono i rapporti di prova relativi ai campioni di acqua di balneazione prelevati in data 09/08/17, nei punti di prelievo previsti dalla D.G.R. n. 124 del 21/03/2017.

Distinti saluti.

Il Direttore del Distretto
Dr.ssa Emanuela Scamosci



RAPPORTO DI PROVA N° PE/004907/17

Campione di: ACQUE DI BALNEAZIONE
Verbale N.: C/2017 **del:** 09/08/2017
Prelevatore: ARTA DISTRETTO PROVINCIALE DI PESCARA
Data di prelievo: 09/08/2017 **Ora:** 12:00
Punto di prelievo: IT013068024004 - 100 MT SUD FOCE F. SALINE
Altre informazioni: ACQUA DI MARE - CONTROLLO
Comune di prelievo: MONTESILVANO (PE)
Richiedente: REGIONE ABRUZZO
Indirizzo richiedente:
Tipo di richiesta: ROLTTINARIO
Data accettazione: 09/08/2017

MISURE EFFETTUATE SUL CAMPO

Data inizio prove: 09/08/17 **Data fine prove:** 09/08/17

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Temperatura aria*	Termoanemometro	°C	31,0	-		(143)
Temperatura acqua*	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	29,6	-		(143)
Direzione vento*	Stima visiva e rilevamento bussola	Nessuna	Nord-Est	-		(143)
Intensità vento*	Termoanemometro	Nessuna	Debole	-		(143)
Stato del mare o del lago*	Stima visiva	Nessuna	Calmato	-		(143)
Altezza dell'onda*	Stima visiva	metri	0,1	-		(143)
Direzione provenienza dell'onda*	Stima visiva	Nessuna	Est	-		(143)
Intensità corrente*	Stima visiva	m/s	0,1	-		(143)
Condizioni meteo pioggia*	Stima visiva	Nessuna	Assente	-		(143)
Direzione corrente*	Stima visiva	gradi	135,0	-		(143)
Copertura nuvolosa*	Stima visiva	Nessuna	Assente	-		(143)

RISULTATO DELLE ANALISI MICROBIOLOGICHE BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE

Data inizio prove: 09/08/17 **Data fine prove:** 11/08/17

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Conta di Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/100 ml.	<4	-	200	(141)
Escherichia coli*	COLIBERT-18/QUANTY TRAY	MPN/100 ml.	03	-	500	(141)
Microrganismi bentonici tossici*	UTERMORIL	Cell./L.	Assente	-		(177)





arta abruzzo

agenzia regionale per la tutela dell'ambiente

SEDE D - Distretto Provinciale di Pescara

Viale G. Marconi, 51 65126 Pescara
Tel.: 0854500751 Fax: 08545007505
E-mail: dist.pescara@pec.arta.abruzzo.it



LAB N° 0687

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EAP, IAF e ILAC

RISULTATO DELLE ANALISI MICROBIOLOGICHE, BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE

Data inizio prove: 09/08/17

Data fine prove: 11/08/17

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Microalghe planctoniche tossiche*	UTERMOHL	Cell./L.	Assente	-		(177)

* Prove non accreditate in Accredia

Data emissione: 11/08/2017

Il Dirigente del Laboratorio di Biologia Ambientale
Dott.ssa Anna Renzi

FINE RAPPORTO DI PROVA

(Il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto ad analisi e non può essere riprodotto anche parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio. Il presente Rapporto di Prova e le relative registrazioni saranno conservati per un periodo di cinque anni dalla data della loro emissione)

NOTE:

- (141) D. Lgs. 30/05/2008 n. 116 - Decreto interministeriale 30/03/10 All. A
- (143) D. Lgs. 30/05/2008 n. 116 - Decreto interministeriale 30/03/10 All. B
- (177) D. Lgs. 30/05/2008 n. 116 - Decreto interministeriale 30/03/10 All. C

-Per l'attività di campionamento si fa riferimento all'istruzione operativa IO/PE/25

-Il metodo utilizzato per l'analisi degli enterococchi è finalizzato alla individuazione delle seguenti specie: *Enterococcus faecalis*, *E. faecium*, *E. durans* e *E. hirae*.

-L'espressione del risultato della prova enterococchi risponde a quanto previsto dalla norma UNI EN ISO 7218:2013, par.10.3.2. L'incertezza di misura è espressa come limiti fiduciali al 95% di probabilità (Lim. inf. e Lim. sup.).

-I campioni vengono analizzati immediatamente dopo l'esecuzione delle analisi.

-L'attività di campionamento è esclusa dal campo di applicazione dell'accreditamento.



RAPPORTO DI PROVA N° PE/004908/17

Campione di: ACQUE DI BALNEAZIONE
Verbale N.: C/2017 del: 09/08/2017
Prelevatore: ARTA DISTRETTO PROVINCIALE DI PESCARA
Data di prelievo: 09/08/2017 Ora: 12:10
Punto di prelievo: IT013068024001 - ZONA ANTISTANTE VIA LEOPARDI
Altre informazioni: ACQUA DI MARE - CONTROLLO
Comune di prelievo: MONTESILVANO (PE)
Richiedente: REGIONE ABRUZZO
Indirizzo richiedente:
Tipo di richiesta: ROUTINARIO
Data accettazione: 09/08/2017

MISURE EFFETTUATE SUL CAMPO

Data inizio prove: 09/08/17 Data fine prove: 09/08/17

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Temperatura aria*	Termoisolmetro	°C	31,0	-		(143)
Temperatura acqua*	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	29,6	-		(143)
Direzione vento*	Stima visiva e rilevamento bussola	Nessuna	Nord-est	-		(143)
Intensità vento*	Termoisolmetro	Nessuna	Debole	-		(143)
Stato del mare o del lago*	Stima visiva	Nessuna	Calmi	-		(143)
Altezza dell'onda*	Stima visiva	metri	0,1	-		(143)
Direzione provenienza dell'onda*	Stima visiva	Nessuna	Est	-		(143)
Intensità corrente*	Stima visiva	m/s	0,3	-		(143)
Condizioni meteo pioggia*	Stima visiva	Nessuna	Assente	-		(143)
Direzione corrente*	Stima visiva	gradi	135,0	-		(143)
Copertura nuvolosa*	Stima visiva	Nessuna	Assente	-		(143)

RISULTATO DELLE ANALISI MICROBIOLOGICHE BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE

Data inizio prove: 09/08/17 Data fine prove: 11/08/17

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Conti di Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/100 ml.	12	-	200	(141)





arta abruzzo

agenzia regionale per la tutela dell'ambiente

SEDE D - Distretto Provinciale di Pescara

Viale G. Marconi, 51 66126 Pescara
Tel.: 0854500751 Fax: 08545007505
E-mail: distpescara@pec.artaabruzzo.it



IAB N° 0607

Membro degli Alzabetti di Murca
Riconoscimento FAF, IAF e IJAC

RISULTATO DELLE ANALISI MICROBIOLOGICHE BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE

Data inizio prove: 09/08/17

Data fine prove: 11/08/17

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Escherichia coli*	COLILERT-18/QUANTY TRAY	MPN/100 ml.	20	-	500	(141)

* Prove non accreditate da Accredia

Data emissione: 11/08/2017

Il Dirigente del Laboratorio di Biologia Ambientale
Dott.ssa Anna Renzi

FINE RAPPORTO DI PROVA

(Il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto ad analisi e non può essere riprodotto anche parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio. Il presente Rapporto di Prova e le relative registrazioni saranno conservati per un periodo di cinque anni dalla data della loro emissione)

NOTE:

- (141) D. lgs. 30/05/2008 n. 116 - Decreto interministeriale 30/03/10 AB. A
- (143) D. lgs. 30/05/2008 n. 116 - Decreto interministeriale 30/03/10 AB. D

- Per l'attività di campionamento si fa riferimento all'istruzione operativa IC/PE/25.
- Il metodo utilizzato per l'analisi degli enterococchi è finalizzato alla individuazione delle seguenti specie: *Enterococcus faecalis*, *E. faecium*, *E. durans* e *E. hirae*.
- L'espressione del risultato della prova enterococchi risponde a quanto previsto dalla norma UNI EN ISO 7218:2013, par.10.3.2. L'incertezza di misura è espressa come limiti fiduciali al 95% di probabilità (Lim. inf. e Lim. sup.).
- I campioni vengono smaltiti immediatamente dopo l'esecuzione delle analisi.
- L'attività di campionamento è esclusa dal campo di applicazione dell'accreditamento.

CITTA' DI MONTESEVANO - arrivo - Prot. 45606/PROT del 14/08/2017 - titolo IX - classe 03



RAPPORTO DI PROVA N° PE/004909/17

Campione di: ACQUE DI BALNEAZIONE
Verbale N.: C/2017 **del:** 09/08/2017
Prelevatore: ARTA DISTRETTO PROVINCIALE DI PESCARA
Data di prelievo: 09/08/2017 **Ora:** 12:20
Punto di prelievo: IT013068024002 - ZONA ANTISTANTE VIA BRADANO
Altre informazioni: ACQUA DI MARE - CONTROLLO
Comune di prelievo: MONTESILVANO (PE)
Richiedente: REGIONE ABRUZZO
Indirizzo richiedente:
Tipo di richiesta: ROUTINARIO
Data accettazione: 09/08/2017

MISURE EFFETTUATE SUL CAMPO

Data inizio prove: 09/08/17 **Data fine prove:** 09/08/17

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Temperatura aria*	Termoanemometro	°C	31,0	-		(143)
Temperatura acqua*	APAT CNR IRSA 2100 Mar 29 2003	°C	29,6	-		(143)
Direzione vento*	Stima visiva e rilevamento bussola	Nessuna	Nord-Est	-		(143)
Intensità vento*	Termoanemometro	Nessuna	Debole	-		(143)
Stato del mare o del lago*	Stima visiva	Nessuna	Calmo	-		(143)
Altezza dell'onda*	Stima visiva	metri	0,1	-		(143)
Direzione provenienza dell'onda*	Stima visiva	Nessuna	Est	-		(143)
Intensità corrente*	Stima visiva	m/s	0,1	-		(143)
Condizioni meteo pioggia*	Stima visiva	Nessuna	Assente	-		(143)
Direzione corrente*	Stima visiva	gradi	135,0	-		(143)
Copertura nuvolosa*	Stima visiva	Nessuna	Assente	-		(143)

RISULTATO DELLE ANALISI MICROBIOLOGICHE BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE

Data inizio prove: 09/08/17 **Data fine prove:** 11/08/17

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Conto di Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/100 ml.	7	-	200	(141)





arta abruzzo

agenzia regionale per la tutela dell'ambiente

SEDE D - Distretto Provinciale di Pescara

Viale G. Marconi, 51 66138 Pescara
Tel.: 0854500751 Fax: 08545007505
E-mail: ds@l.pescara@pec.arta.abruzzo.it



IAB N° 0607

Ministero degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

RISULTATO DELLE ANALISI MICROBIOLOGICHE, BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE

Data inizio prove: 09/08/17

Data fine prove: 11/08/17

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Escherichia coli*	COLILBERT-18/QUANTY TRAY	MPN/100 mL	<10	-	500	(141)

* Prove non accreditate da Accredia

Data emissione: 11/08/2017

Il Dirigente del Laboratorio di Biologia Ambientale
Dott.ssa Anna Renzi

FINE RAPPORTO DI PROVA

*Il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto ad analisi e non può essere riprodotto anche parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.
Il presente Rapporto di Prova e le relative registrazioni saranno conservati per un periodo di cinque anni dalla data della loro emissione.*

NOTE:

- (141) D. Lgs. 30/05/2008 n. 116 - Decreto interministeriale 30/03/10 All. A
- (143) D. Lgs. 30/05/2008 n. 116 - Decreto interministeriale 30/03/10 All. D

- Per l'attività di campionamento si fa riferimento all'istruzione operativa IO/PE/25.
- Il metodo utilizzato per l'analisi degli enterococchi è finalizzato alla individuazione delle seguenti specie: *Enterococcus faecalis*, *E. faecium*, *E. durans* e *E. hirae*.
- L'espressione del risultato della prova enterococchi risponde a quanto previsto dalla norma UNI EN ISO 7218:2013, par.10.3.2. L'incertezza di misura è espressa come limiti fiduciali al 95% di probabilità (Lim. inf. e Lim. sup.).
- I campioni vengono analizzati immediatamente dopo l'esecuzione delle analisi.
- L'attività di campionamento è esclusa dal campo di applicazione dell'accreditamento.

CITTA' DI MONTESILVANO - arrivo - Prot. 45808/PROT del 14/08/2017 - titolo IX - classe 53



RAPPORTO DI PROVA N° PE/004910/17

Campione di: ACQUE DI BALNEAZIONE
 Verbale N.: C/2017 del: 09/08/2017
 Prelevatore: ARTA DISTRETTO PROVINCIALE DI PESCARA
 Data di prelievo: 09/08/2017 Ora: 12:30
 Punto di prelievo: IT013068024003 - ZONA ANTISTANTE FOCE F. SSO MAZZOCCO
 Altre informazioni: ACQUA DI MARE - CONTROLLO
 Comune di prelievo: MONTESILVANO (PE)
 Richiedente: REGIONE ABRUZZO
 Indirizzo richiedente:
 Tipo di richiesta: ROUTINARIO
 Data accettazione: 09/08/2017

MISURE EFFETTUATE SUL CAMPO

Data inizio prove: 09/08/17

Data fine prove: 09/08/17

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Temperatura aria*	Termometro	°C	31,0	-		(143)
Temperatura acqua*	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	29,6	-		(143)
Direzione vento*	Stima visiva e rilevamento bussola	Nessuna	Nord-est	-		(143)
Intensità vento*	Termometro	Nessuna	Debole	-		(143)
Stato del mare o del lago*	Stima visiva	Nessuna	Calmo	-		(143)
Altezza dell'onda*	Stima visiva	metri	0,1	-		(143)
Direzione provenienza dell'onda*	Stima visiva	Nessuna	Est	-		(143)
Intensità corrente*	Stima visiva	m/s	0,1	-		(143)
Condizioni meteo pioggia*	Stima visiva	Nessuna	Assente	-		(143)
Direzione corrente*	Stima visiva	gradi	135,0	-		(143)
Copertura nuvolosa*	Stima visiva	Nessuna	Assente	-		(143)

RISULTATO DELLE ANALISI MICROBIOLOGICHE BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE

Data inizio prove: 09/08/17

Data fine prove: 11/08/17

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Conta di Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/100 mL	0	-	200	(141)



RISULTATO DELLE ANALISI MICROBIOLOGICHE, BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE

Data inizio prove: 09/08/17

Data fine prove: 11/08/17

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Escherichia coli*	COLLERT-18/QUANTY TRAY	MPN/100 mL	<10	-	500	(141)

* Prove non accreditate da Accredia

Data emissione: 11/08/2017

Il Dirigente del Laboratorio di Biologia Ambientale
Dott.ssa Anna Renzi

FINE RAPPORTO DI PROVA

(Il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto ad analisi e non può essere riprodotto anche parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio. Il presente Rapporto di Prova e le relative registrazioni saranno conservati per un periodo di cinque anni dalla data della loro emissione)

NOTE:

- (141) D. Lgs. 30/05/2008 n. 116 - Decreto interministeriale 30/03/10 All. A
- (143) D. lgs. 30/05/2008 n. 116 - Decreto interministeriale 30/03/10 All. D

- Per l'attività di campionamento si fa riferimento all'istruzione operativa IO/PE/25.
- Il metodo utilizzato per l'analisi degli enterococchi è finalizzato alla individuazione delle seguenti specie: Enterococcus faecalis, E. faecium, E. durans e E. hirae.
- L'espressione del risultato della prova enterococchi risponde a quanto previsto dalla norma UNI EN ISO 7218:2013, par.10.3.2. L'incertezza di misura è espressa come limiti fiduciali al 95% di probabilità (Lim. inf. e Lim. sup.).
- I campioni vengono analizzati immediatamente dopo l'esecuzione delle analisi.
- L'attività di campionamento è esclusa dal campo di applicazione dell'accreditamento.

CITTA' DI MONTESILVANO - arrivo - Prot. 45609/PROT del 14/08/2017 - titolo IX - classe 03

