

56486  
12-8-18

Al Sindaco del  
Comune di Montesilvano  
P.za Diaz, 1  
65016 Montesilvano (PE)  
Pec: [protocollo@comunemontesilvano.legalmail.it](mailto: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 (PE)  
Pec: [dpc028@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpc028@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](mailto:dist.chieti@pec.artaabruzzo.it)

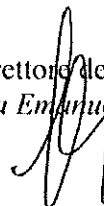
**Oggetto: Dlgs 116/08 - Acque di balneazione - Settembre 2018.**

Trasmissione Rapporti di prova nn°: PE/005126/18, PE/005127/18, PE/005128/18,  
PE/005129/18.

In allegato si trasmettono i rapporti di prova relativi ai campioni di acqua di balneazione prelevati in data 05/09/18, nei punti di prelievo previsti dalla DGR. 169 del 21/03/2018.

Distinti saluti.

Il Direttore del Distretto  
*Dr.ssa Emanuela Scamosci*



AA

**RAPPORTO DI PROVA N° PE/005126/18**

**Campione di :** ACQUE DI BALNEAZIONE  
**Verbale N.:** C/2018 **del:** 05/09/2018  
**Prelevatore:** ARTA DISTRETTO PROVINCIALE DI PESCARA  
**Data di prelievo:** 05/09/2018 **Ora:** 11:55  
**Punto di prelievo:** 11013068024004 - 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:** ROUTINARIO  
**Data accettazione:** 05/09/2018

**MISURE EFFETTUATE SUL CAMPO**

**Data inizio prove:** 05/09/18 **Data fine prove:** 05/09/18

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Temperatura aria*	Termoanemometro	°C	26,3	-		(143)
Temperatura acqua*	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	25,8	-		(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	90,0	-		(143)
Copertura nuvolosa*	Stima visiva	Nessuna	Assente	-		(143)

**RISULTATO DELLE ANALISI MICROBIOLOGICHE BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE**

**Data inizio prove:** 05/09/18 **Data fine prove:** 07/09/18

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	32	-	200	(141)
Escherichia coli*	COLILERT-18/QUANTY TRAY	MPN/100 mL	556	-	500	(141)
Microalghe bentoniche tossiche*	UTERMOHL	Cell./L	Assente	-		(177)





**RISULTATO DELLE ANALISI MICROBIOLOGICHE BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE**

Data inizio prove: 05/09/18

Data fine prove: 07/09/18

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Microalghie planctoniche tossiche*	UTERMOH.	Cell./l.	Assente	-		(177)

\* Prove non accreditate da Accredia

Data emissione: 10/09/2018

Il Biologo Dirigente  
Dott.ssa Angela Ariano

**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
- (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 smaltiti immediatamente dopo l'esecuzione delle analisi.

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



**RAPPORTO DI PROVA N° PE/005127/18**

**Campione di :** ACQUE DI BALNEAZIONE  
**Verbale N.:** C/2018 **del:** 05/09/2018  
**Prelevatore:** ARTA DISTRETTO PROVINCIALE DI PESCARA  
**Data di prelievo:** 05/09/2018 **Ora:** 12:05  
**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:** 05/09/2018

**MISURE EFFETTUATE SUL CAMPO**
**Data inizio prove:** 05/09/18

**Data fine prove:** 05/09/18

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Temperatura aria*	Termoanemometro	°C	26,4	-		(143)
Temperatura acqua*	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	26,0	-		(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	90,0	-		(143)
Copertura nuvolosa*	Stima visiva	Nessuna	Assente	-		(143)

**RISULTATO DELLE ANALISI MICROBIOLOGICHE BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE**
**Data inizio prove:** 05/09/18

**Data fine prove:** 07/09/18

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	<1	-	200	(141)





**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.artaabruzzo.it



LAB N° 0687

Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

## RISULTATO DELLE ANALISI MICROBIOLOGICHE BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE

Data inizio prove: 05/09/18

Data fine prove: 07/09/18

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

\* Prove non accreditate da Accredia

Data emissione: 10/09/2018

Il Biologo Dirigente  
Dott.ssa Angela Ariano

### FINE RAPPORTO DI PROVA

*(Il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto ad analisi e non puo' 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 smaltiti immediatamente dopo l'esecuzione delle analisi.

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



### RAPPORTO DI PROVA N° PE/005128/18

Campione di : ACQUE DI BALNEAZIONE  
Verbale N.: C/2018 del: 05/09/2018  
Prelevatore: ARTA DISTRETTO PROVINCIALE DI PESCARA  
Data di prelievo: 05/09/2018 Ora: 12:15  
Punto di prelievo: IT013068024002 - ZONA ANTIHISTANTE VIA BRADANO  
Altre informazioni: ACQUA DI MARE - CONTROLLO  
Comune di prelievo: MONTESILVANO (PE)  
Richiedente: REGIONE ABRUZZO  
Indirizzo richiedente:  
Tipo di richiesta: ROUTINARIO  
Data accettazione: 05/09/2018

#### MISURE EFFETTUATE SUL CAMPO

Data inizio prove: 05/09/18

Data fine prove: 05/09/18

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Temperatura aria*	Termoanemometro	°C	26,5	-		(143)
Temperatura acqua*	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	26,2	-		(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	0,2	-		(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	90,0	-		(143)
Copertura nuvolosa*	Stima visiva	Nessuna	Assente	-		(143)

#### RISULTATO DELLE ANALISI MICROBIOLOGICHE BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE

Data inizio prove: 05/09/18

Data fine prove: 07/09/18

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	<1	-	200	(141)





# 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° 0697

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

## RISULTATO DELLE ANALISI MICROBIOLOGICHE BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE

Data inizio prove: 05/09/18

Data fine prove: 07/09/18

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

\* Prove non accreditate da Accredia

Data emissione: 10/09/2018

Il Biologo Dirigente  
Dott.ssa Angela Ariano

### 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 smaltiti immediatamente dopo l'esecuzione delle analisi.

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



**RAPPORTO DI PROVA N° PE/005129/18**

**Campione di:** ACQUE DI BALNEAZIONE  
**Verbale N.:** C/2018 **del:** 05/09/2018  
**Prelevatore:** ARTA DISTRETTO PROVINCIALE DI PESCARA  
**Data di prelievo:** 05/09/2018 **Ora:** 12:25  
**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:** 05/09/2018

**MISURE EFFETTUATE SUL CAMPO**
**Data inizio prove:** 05/09/18

**Data fine prove:** 05/09/18

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Temperatura aria*	Termoanemometro	°C	26,5	-		(143)
Temperatura acqua*	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	26,3	-		(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	0,2	-		(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	90,0	-		(143)
Copertura nuvolosa*	Stima visiva	Nessuna	Assente	-		(143)

**RISULTATO DELLE ANALISI MICROBIOLOGICHE BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE**
**Data inizio prove:** 05/09/18

**Data fine prove:** 07/09/18

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	<1	-	200	(141)







**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@pcc.artaabruzzo.it



LAB N° 0687

Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

### RISULTATO DELLE ANALISI MICROBIOLOGICHE BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE

Data inizio prove: 05/09/18

Data fine prove: 07/09/18

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Escherichia coli*	COLILERT-18/QUANTIFY TRAY	MPN/100 ml.	<10	-	500	(141)

\* Prove non accreditate da Accredia

Data emissione: 10/09/2018

Il Biologo Dirigente  
Dott.ssa Angela Ariano

### 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 smaltiti immediatamente dopo l'esecuzione delle analisi.

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



