



Al Sindaco del
Comune di Roseto degli Abruzzi
P.za della Repubblica
64026 Roseto degli Abruzzi (TE)
Pec: protocollogenerale@pec.comune.roseto.te.it

Alla Regione Abruzzo
Servizio OO.MM. e Acque Marine
Ufficio Qualità Acque marine e Ecosistemi
Via Catullo n. 2
65127 Pescara (PE)
Pec: dpe012@pec.regione.abruzzo.it

All'ARTA Abruzzo
Distretto prov.le di Teramo
Direttore del Distretto
Piazza Martiri Pennesi, 29
64100 Teramo (TE)
Pec: dist.teramo@pec.artaabruzzo.it

Oggetto: Dlgs 116/08 - Acque di balneazione - Maggio 2019.

Trasmissione Rapporti di prova nn°: **PE/002341/19, PE/002343/19, PE/002345/19, PE/002347/19, PE/002349/19, PE/002350/19, PE/002351/19, PE/002352/19, PE/002354/19.**

In allegato si trasmettono i rapporti di prova relativi ai campioni di acqua di balneazione prelevati in data 16/04/19, nei punti di prelievo previsti dalla DGR. 201 del 15/04/2019.

Distinti saluti.

Il Direttore del Distretto
Dr.ssa Emanuela Scamosci

MP

RAPPORTO DI PROVA N° PE/002341/19

Campione di : ACQUE DI BALNEAZIONE
Verbale N.: B/2019 **del:** 16/05/2019
Prelevatore: ARTA DISTRETTO PROVINCIALE DI PESCARA
Data di prelievo: 16/05/2019 **Ora:** 9:11
Punto di prelievo: IT013067037010 - 300 m A NORD FOCE F. VOMANO
Altre informazioni: ACQUA DI MARE - CONTROLLO
Comune di prelievo: ROSETO DEGLI ABRUZZI (TE)
Richiedente: REGIONE ABRUZZO
Indirizzo richiedente:
Tipo di richiesta: ROUTINARIO
Data accettazione: 16/05/2019

RISULTATO DELLE ANALISI MICROBIOLOGICHE BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE**Data inizio prove:** 16/05/19**Data fine prove:** 18/05/19

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Conta di Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/100 mL	28	200	(141)
Escherichia coli*	COLILERT-18/QUANTY TRAY	MPN/100 mL	63	500	(141)

MISURE EFFETTUATE SUL CAMPO**Data inizio prove:** 16/05/19**Data fine prove:** 16/05/19

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Temperatura aria*	Termoanemometro	°C	13,6		(143)
Temperatura acqua*	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	15,0		(143)
Direzione vento*	Stima visiva e rilevamento bussola	Nessuna	Nord		(143)
Intensità vento*	Termoanemometro	Nessuna	Debole		(143)
Stato del mare o del lago*	Stima visiva	Nessuna	Calmo		(143)
Altezza dell'onda*	Stima visiva	metri	0,3		(143)
Direzione provenienza dell'onda*	Stima visiva	Nessuna	Est		(143)
Intensità corrente*	Stima visiva	m/s	0,2		(143)
Condizioni meteo pioggia*	Stima visiva	Nessuna	Assente		(143)
Direzione corrente*	Stima visiva	gradi	90,0		(143)



MISURE EFFETTUATE SUL CAMPO

Data inizio prove: 16/05/19

Data fine prove: 16/05/19

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Copertura nuvolosa*	Stima visiva	Nessuna	Totale		(143)

* Prove non accreditate da Accredia

Data emissione: 18/05/2019

 Il Direttore Tecnico
 Dr.ssa Biologo Carla Giansante


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/002343/19

Campione di : ACQUE DI BALNEAZIONE
Verbale N.: B/2019 **del:** 16/05/2019
Prelevatore: ARTA DISTRETTO PROVINCIALE DI PESCARA
Data di prelievo: 16/05/2019 **Ora:** 9:25
Punto di prelievo: IT013067037006 - ZONA ANTISTANTE VIA CLAUDIO
Altre informazioni: ACQUA DI MARE - CONTROLLO
Comune di prelievo: ROSETO DEGLI ABRUZZI (TE)
Richiedente: REGIONE ABRUZZO
Indirizzo richiedente:
Tipo di richiesta: ROUTINARIO
Data accettazione: 16/05/2019

RISULTATO DELLE ANALISI MICROBIOLOGICHE BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE**Data inizio prove:** 16/05/19**Data fine prove:** 18/05/19

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Conta di Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/100 mL	52	200	(141)
Escherichia coli*	COLILERT-18/QUANTY TRAY	MPN/100 mL	144	500	(141)

MISURE EFFETTUATE SUL CAMPO**Data inizio prove:** 16/05/19**Data fine prove:** 16/05/19

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Temperatura aria*	Termoanemometro	°C	13,6		(143)
Temperatura acqua*	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	14,8		(143)
Direzione vento*	Stima visiva e rilevamento bussola	Nessuna	Nord		(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	0,2		(143)
Condizioni meteo pioggia*	Stima visiva	Nessuna	Assente		(143)
Direzione corrente*	Stima visiva	gradi	90,0		(143)



MISURE EFFETTUATE SUL CAMPO

Data inizio prove: 16/05/19

Data fine prove: 16/05/19

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Copertura nuvolosa*	Stima visiva	Nessuna	Totale		(143)

* Prove non accreditate da Accredia

Data emissione: 18/05/2019

Il Direttore Tecnico

Dr.ssa Biologo Carla Giansante


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/002345/19

Campione di : ACQUE DI BALNEAZIONE
Verbale N.: B/2019 **del:** 16/05/2019
Prelevatore: ARTA DISTRETTO PROVINCIALE DI PESCARA
Data di prelievo: 16/05/2019 **Ora:** 9:40
Punto di prelievo: IT013067037005 - ZONA ANTISTANTE P.ZZA FILIPPINE
Altre informazioni: ACQUA DI MARE - CONTROLLO
Comune di prelievo: ROSETO DEGLI ABRUZZI (TE)
Richiedente: REGIONE ABRUZZO
Indirizzo richiedente:
Tipo di richiesta: ROUTINARIO
Data accettazione: 16/05/2019

RISULTATO DELLE ANALISI MICROBIOLOGICHE BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE

Data inizio prove: 16/05/19 **Data fine prove:** 18/05/19

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Conta di Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/100 mL	78	200	(141)
Escherichia coli*	COLILERT-18/QUANTY TRAY	MPN/100 mL	233	500	(141)

MISURE EFFETTUATE SUL CAMPO

Data inizio prove: 16/05/19 **Data fine prove:** 16/05/19

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Temperatura aria*	Termoanemometro	°C	13,6		(143)
Temperatura acqua*	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	14,9		(143)
Direzione vento*	Stima visiva e rilevamento bussola	Nessuna	Nord-Ovest		(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	0,2		(143)
Condizioni meteo pioggia*	Stima visiva	Nessuna	Assente		(143)
Direzione corrente*	Stima visiva	gradi	90,0		(143)



MISURE EFFETTUATE SUL CAMPO

Data inizio prove: 16/05/19

Data fine prove: 16/05/19

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Copertura nuvolosa*	Stima visiva	Nessuna	Totale		(143)

* Prove non accreditate da Accredia

Data emissione: 18/05/2019

Il Direttore Tecnico

Dr.ssa Biologo Carla Giansante


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.



RAPPORTO DI PROVA N° PE/002347/19

Campione di : ACQUE DI BALNEAZIONE
Verbale N.: B/2019 **del:** 16/05/2019
Prelevatore: ARTA DISTRETTO PROVINCIALE DI PESCARA
Data di prelievo: 16/05/2019 **Ora:** 9:55
Punto di prelievo: IT013067037004 - ZONA ANTISTANTE VIA L'AQUILA
Altre informazioni: ACQUA DI MARE - CONTROLLO
Comune di prelievo: ROSETO DEGLI ABRUZZI (TE)
Richiedente: REGIONE ABRUZZO
Indirizzo richiedente:
Tipo di richiesta: ROUTINARIO
Data accettazione: 16/05/2019

RISULTATO DELLE ANALISI MICROBIOLOGICHE BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE

Data inizio prove: 16/05/19 **Data fine prove:** 18/05/19

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Conta di Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/100 mL	180	200	(141)
Escherichia coli*	COLILERT-18/QUANTY TRAY	MPN/100 mL	620	500	(141)

MISURE EFFETTUATE SUL CAMPO

Data inizio prove: 16/05/19 **Data fine prove:** 16/05/19

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Temperatura aria*	Termoanemometro	°C	13,8		(143)
Temperatura acqua*	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	15,0		(143)
Direzione vento*	Stima visiva e rilevamento bussola	Nessuna	Nord-Ovest		(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	0,2		(143)
Condizioni meteo pioggia*	Stima visiva	Nessuna	Assente		(143)
Direzione corrente*	Stima visiva	gradi	90,0		(143)



MISURE EFFETTUATE SUL CAMPO

Data inizio prove: 16/05/19

Data fine prove: 16/05/19

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Copertura nuvolosa*	Stima visiva	Nessuna	Totale		(143)

* Prove non accreditate da Accredia

Data emissione: 18/05/2019

Il Direttore Tecnico

Dr.ssa Biologo Carla Giansante


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/002349/19

Campione di : ACQUE DI BALNEAZIONE
Verbale N.: B/2019 **del:** 16/05/2019
Prelevatore: ARTA DISTRETTO PROVINCIALE DI PESCARA
Data di prelievo: 16/05/2019 **Ora:** 10:10
Punto di prelievo: IT013067037003 - 580 m A NORD ANGOLO VIA L'AQUILA
Altre informazioni: ACQUA DI MARE - CONTROLLO
Comune di prelievo: ROSETO DEGLI ABRUZZI (TE)
Richiedente: REGIONE ABRUZZO
Indirizzo richiedente:
Tipo di richiesta: ROUTINARIO
Data accettazione: 16/05/2019

RISULTATO DELLE ANALISI MICROBIOLOGICHE BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE**Data inizio prove:** 16/05/19**Data fine prove:** 18/05/19

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Conta di Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/100 mL	350	200	(141)
Escherichia coli*	COLILERT-18/QUANTY TRAY	MPN/100 mL	1137	500	(141)

MISURE EFFETTUATE SUL CAMPO**Data inizio prove:** 16/05/19**Data fine prove:** 16/05/19

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Temperatura aria*	Termoanemometro	°C	14,0		(143)
Temperatura acqua*	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	15,4		(143)
Direzione vento*	Stima visiva e rilevamento bussola	Nessuna	Nord-Ovest		(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	0,2		(143)
Condizioni meteo pioggia*	Stima visiva	Nessuna	Assente		(143)
Direzione corrente*	Stima visiva	gradi	90,0		(143)



MISURE EFFETTUATE SUL CAMPO

Data inizio prove: 16/05/19

Data fine prove: 16/05/19

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Copertura nuvolosa*	Stima visiva	Nessuna	Totale		(143)

* Prove non accreditate da Accredia

Data emissione: 18/05/2019

 Il Direttore Tecnico
 Dr.ssa Biologa Carla Giansante


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/002350/19

Campione di : ACQUE DI BALNEAZIONE
Verbale N.: B/2019 **del:** 16/05/2019
Prelevatore: ARTA DISTRETTO PROVINCIALE DI PESCARA
Data di prelievo: 16/05/2019 **Ora:** 10:20
Punto di prelievo: IT013067037008 - 50 m NORD FOCE T. BORSACCHIO
Altre informazioni: ACQUA DI MARE - CONTROLLO
Comune di prelievo: ROSETO DEGLI ABRUZZI (TE)
Richiedente: REGIONE ABRUZZO
Indirizzo richiedente:
Tipo di richiesta: ROUTINARIO
Data accettazione: 16/05/2019

RISULTATO DELLE ANALISI MICROBIOLOGICHE BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE**Data inizio prove:** 16/05/19**Data fine prove:** 18/05/19

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Conta di Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/100 mL	33	200	(141)
Escherichia coli*	COLILERT-18/QUANTY TRAY	MPN/100 mL	97	500	(141)

MISURE EFFETTUATE SUL CAMPO**Data inizio prove:** 16/05/19**Data fine prove:** 16/05/19

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Temperatura aria*	Termoanemometro	°C	14,0		(143)
Temperatura acqua*	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	15,5		(143)
Direzione vento*	Stima visiva e rilevamento bussola	Nessuna	Nord-Ovest		(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	Nord-Est		(143)
Intensità corrente*	Stima visiva	m/s	0,2		(143)
Condizioni meteo pioggia*	Stima visiva	Nessuna	Assente		(143)
Direzione corrente*	Stima visiva	gradi	90,0		(143)



MISURE EFFETTUATE SUL CAMPO

Data inizio prove: 16/05/19

Data fine prove: 16/05/19

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Copertura nuvolosa*	Stima visiva	Nessuna	Totale		(143)

* Prove non accreditate da Accredia

Data emissione: 18/05/2019

Il Direttore Tecnico

Dr.ssa Biologo Carla Giansante


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/002351/19

Campione di : ACQUE DI BALNEAZIONE
Verbale N.: B/2019 **del:** 16/05/2019
Prelevatore: ARTA DISTRETTO PROVINCIALE DI PESCARA
Data di prelievo: 16/05/2019 **Ora:** 10:35
Punto di prelievo: IT013067037002 - IN CORRISPONDENZA Km 414,200 SS.16
Altre informazioni: ACQUA DI MARE - CONTROLLO
Comune di prelievo: ROSETO DEGLI ABRUZZI (TE)
Richiedente: REGIONE ABRUZZO
Indirizzo richiedente:
Tipo di richiesta: ROUTINARIO
Data accettazione: 16/05/2019

RISULTATO DELLE ANALISI MICROBIOLOGICHE BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE**Data inizio prove:** 16/05/19**Data fine prove:** 18/05/19

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Conta di Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/100 mL	37	200	(141)
Escherichia coli*	COLILERT-18/QUANTY TRAY	MPN/100 mL	121	500	(141)

MISURE EFFETTUATE SUL CAMPO**Data inizio prove:** 16/05/19**Data fine prove:** 16/05/19

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Temperatura aria*	Termoanemometro	°C	14,0		(143)
Temperatura acqua*	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	15,5		(143)
Direzione vento*	Stima visiva e rilevamento bussola	Nessuna	Nord-Ovest		(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	Nord-Est		(143)
Intensità corrente*	Stima visiva	m/s	0,2		(143)
Condizioni meteo pioggia*	Stima visiva	Nessuna	Assente		(143)
Direzione corrente*	Stima visiva	gradi	120,0		(143)



MISURE EFFETTUATE SUL CAMPO

Data inizio prove: 16/05/19

Data fine prove: 16/05/19

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Copertura nuvolosa*	Stima visiva	Nessuna	Totale		(143)

* Prove non accreditate da Accredia

Data emissione: 18/05/2019

Il Direttore Tecnico

Dr.ssa Biologa Carla Giansante


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/002352/19

Campione di : ACQUE DI BALNEAZIONE
Verbale N.: B/2019 **del:** 16/05/2019
Prelevatore: ARTA DISTRETTO PROVINCIALE DI PESCARA
Data di prelievo: 16/05/2019 **Ora:** 10:45
Punto di prelievo: IT013067037001 - ZONA ANTISTANTE VIA DEL MARE
Altre informazioni: ACQUA DI MARE - CONTROLLO
Comune di prelievo: ROSETO DEGLI ABRUZZI (TE)
Richiedente: REGIONE ABRUZZO
Indirizzo richiedente:
Tipo di richiesta: ROUTINARIO
Data accettazione: 16/05/2019

RISULTATO DELLE ANALISI MICROBIOLOGICHE BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE**Data inizio prove:** 16/05/19**Data fine prove:** 18/05/19

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Conta di Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/100 mL	40	200	(141)
Escherichia coli*	COLILERT-18/QUANTY TRAY	MPN/100 mL	85	500	(141)

MISURE EFFETTUATE SUL CAMPO**Data inizio prove:** 16/05/19**Data fine prove:** 16/05/19

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Temperatura aria*	Termoanemometro	°C	14,1		(143)
Temperatura acqua*	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	15,6		(143)
Direzione vento*	Stima visiva e rilevamento bussola	Nessuna	Nord-Ovest		(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	Nord-Est		(143)
Intensità corrente*	Stima visiva	m/s	0,2		(143)
Condizioni meteo pioggia*	Stima visiva	Nessuna	Assente		(143)
Direzione corrente*	Stima visiva	gradi	120,0		(143)



MISURE EFFETTUATE SUL CAMPO

Data inizio prove: 16/05/19

Data fine prove: 16/05/19

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Copertura nuvolosa*	Stima visiva	Nessuna	Totale		(143)

* Prove non accreditate da Accredia

Data emissione: 18/05/2019

 Il Direttore Tecnico
 Dr.ssa Biologo Carla Giansante


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/002354/19

Campione di : ACQUE DI BALNEAZIONE
Verbale N.: B/2019 **del:** 16/05/2019
Prelevatore: ARTA DISTRETTO PROVINCIALE DI PESCARA
Data di prelievo: 16/05/2019 **Ora:** 11:00
Punto di prelievo: IT013067037007 - 300 m SUD FOCE F. TORDINO
Altre informazioni: ACQUA DI MARE - CONTROLLO
Comune di prelievo: ROSETO DEGLI ABRUZZI (TE)
Richiedente: REGIONE ABRUZZO
Indirizzo richiedente:
Tipo di richiesta: ROUTINARIO
Data accettazione: 16/05/2019

RISULTATO DELLE ANALISI MICROBIOLOGICHE BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE**Data inizio prove:** 16/05/19**Data fine prove:** 18/05/19

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Conta di Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/100 mL	35	200	(141)
Escherichia coli*	COLILERT-18/QUANTY TRAY	MPN/100 mL	109	500	(141)

MISURE EFFETTUATE SUL CAMPO**Data inizio prove:** 16/05/19**Data fine prove:** 16/05/19

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Temperatura aria*	Termoanemometro	°C	14,1		(143)
Temperatura acqua*	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	15,8		(143)
Direzione vento*	Stima visiva e rilevamento bussola	Nessuna	Nord-Ovest		(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	Nord-Est		(143)
Intensità corrente*	Stima visiva	m/s	0,2		(143)
Condizioni meteo pioggia*	Stima visiva	Nessuna	Assente		(143)
Direzione corrente*	Stima visiva	gradi	120,0		(143)



MISURE EFFETTUATE SUL CAMPO

Data inizio prove: 16/05/19

Data fine prove: 16/05/19

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Copertura nuvolosa*	Stima visiva	Nessuna	Totale		(143)

* Prove non accreditate da Accredia

Data emissione: 18/05/2019

Il Direttore Tecnico

Dr.ssa Biologo Carla Giansante


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.