



Al Sindaco del Comune di Fossacesia Via Marina n. 18 66022 Fossacesia (CH)

Pec: comune@pec.fossacesia.org

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

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 - Aprile 2018.

Trasmissione Rapporti di prova nn°: PE/001849/18, PE/001850/18, PE/001852/18.

In allegato si trasmettono i rapporti di prova relativi ai campioni di acqua di balneazione prelevati in data 17/04/18, nei punti di prelievo previsti dalla DGR. 169 del 21/03/2018.

Distinti saluti.

Il Direttore del Distretto Dressa Emanuela Scamosci

MP







Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

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

RAPPORTO DI PROVA Nº PE/001849/18

Campione di:

ACQUE DI BALNEAZIONE

Verbale N.:

F/2018

del:

17/04/2018

Prelevatore:

ARTA ABRUZZO

Data di prelievo:

17/04/2018

Ora: 11:30

Punto di prelievo:

IT013069033001 - 75 mt SUD STAZ. FF.SS FOSSACESIA M.

Altre informazioni:

ACQUA DI MARE - CONTROLLO

Comune di prelievo:

FOSSACESIA (CH)

Richiedente:

REGIONE ABRUZZO

Indirizzo richiedente:

ROUTINARIO

Tipo di richiesta: Data accettazione:

17/04/2018

MISURE EFFETTUATE SUL CAMPO

Data inizio prove:

DI FOSSACESIA - arrivo - Prot. 5460/PROT del 23/04/2018 - titolo VI - classe 09

CITTA

17/04/18

Data fine prove:

17/04/18

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Temperatura aria*	Termoanemometro	°C	16,5	-		(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	0,3	-		(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	135,0	-		(143)
Copertura nuvolosa*	Stima visiva	Nessuna	Totale	-		(143)

RISULTATO DELLE ANALISI MICROBIOLOGICHE BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE

Data inizio prove:

17/04/18

Data fine prove:

19/04/18

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	8	-	200	(141)



ACCREDIA \$

LAB Nº 0687

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

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

RISULTATO DELLE ANALISI MICROBIOLOGICHE BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE

Data inizio prove:

17/04/18

Data fine prove:

19/04/18

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: 21/04/2018

Il Dirigente del Laboratorjo di Biologia Ambientale

Dott.ssa Anna Renzi

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'accreditamento.





Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

SEDE D - Distretto Provinciale di Pescara Viale G. Marconi, 51 65126 Pescara

Tel.: 0854500751 Fax: 08545007505 E-mail: dist.pescara@pec.artaabruzzo.it

RAPPORTO DI PROVA Nº PE/001850/18

Campione di:

ACQUE DI BALNEAZIONE

Verbale N.:

F/2018

del:

17/04/2018

Prelevatore:

ARTA ABRUZZO

Data di prelievo:

17/04/2018

Ora: 11:45

Punto di prelievo:

IT013069033002 - ZONA ANTISTANTE KM 489.100 SS. 16

Altre informazioni: Comune di prelievo: ACQUA DI MARE - CONTROLLO

Richiedente:

FOSSACESIA (CH) REGIONE ABRUZZO

Indirizzo richiedente:

Tipo di richiesta:

ROUTINARIO

Data accettazione:

17/04/2018

MISURE EFFETTUATE SUL CAMPO

Data inizio prove:

CITTA' DI FOSSACESIA - arrivo - Prot. 5460/PROT del 23/04/2018 - titolo VI - classe 09

17/04/18

Data fine prove:

17/04/18

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Temperatura aria*	Termoanemometro	°C	16,0	-		(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	Mosso	-		(143)
Altezza dell'onda*	Stima visiva	metri	0,8	-		(143)
Direzione provenienza dell'onda*	Stima visiva	Nessuna	Nord-Est	-		(143)
Condizioni meteo pioggia*	Stima visiva	Nessuna	Assente	-		(143)
Copertura nuvolosa*	Stima visiva	Nessuna	Totale	-		(143)

RISULTATO DELLE ANALISI MICROBIOLOGICHE BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE

Data inizio prove:

17/04/18

Data fine prove:

19/04/18

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	6	-	200	(141)





ACCREDIA 5

LAB Nº 0687

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

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

RISULTATO DELLE ANALISI MICROBIOLOGICHE BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE

Data inizio prove: 17/04/18 Data fine prove: 19/04/18

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: 21/04/2018

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 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.).
- -l campioni vengono smaltiti immediatamente dopo l'esecuzione delle analisi.
- -L'attività di campionamento è esclusa dal campo di applicazione dell'accreditamento.





Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

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

RAPPORTO DI PROVA Nº PE/001852/18

Campione di:

ACQUE DI BALNEAZIONE

Verbale N.:

F/2018

del:

17/04/2018

Prelevatore:

ARTA ABRUZZO

Data di prelievo:

17/04/2018

Ora: 12:00

Punto di prelievo: Altre informazioni: IT013069033003 - 800 m Nord foce fiume Sangro ACQUA DI MARE - CONTROLLO

Comune di prelievo:

Richiedente:

FOSSACESIA (CH) REGIONE ABRUZZO

Indirizzo richiedente:

ROUTINARIO

Tipo di richiesta: Data accettazione:

17/04/2018

MISURE EFFETTUATE SUL CAMPO

Data inizio prove:

17/04/18

Data fine prove:

17/04/18

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Temperatura aria*	Termoanemometro	°C	15,8	-		(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	Mosso	-		(143)
Altezza dell'onda*	Stima visiva	metri	0,8	-		(143)
Direzione provenienza dell'onda*	Stima visiva	Nessuna	Nord-Est	-		(143)
Condizioni meteo pioggia*	Stima visiva	Nessuna	Assente	-		(143)
Copertura nuvolosa*	Stima visiva	Nessuna	Totale	-		(143)

RISULTATO DELLE ANALISI MICROBIOLOGICHE BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE

Data inizio prove:

17/04/18

Data fine prove:

19/04/18

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	19	-	200	(141)





ACCREDIA 5

LAB Nº 0687

Membro degli Accordi di Mutuo

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

RISULTATO DELLE ANALISI MICROBIOLOGICHE BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE

Data inizio prove:

17/04/18

Data fine prove:

19/04/18

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: 21/04/2018

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 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.).
- -l campioni vengono smaltiti immediatamente dopo l'esecuzione delle analisi
- -L'attività di campionamento è esclusa dal campo di applicazione dell'accreditamento.

