

**3aChem** s.a.s.

Divisione: Laboratorio Ambientale

Via A. Guariglia, n°5 Alano C./te -SA-

Tel. e fax 0974/961278

## Informazioni Generali: Acque marine di balneazione

Punto di prelievo: Foce Testene lato Hotel Mare

Data: 27-06-2015

Prelievo effettuato da: Dr. Francesco Amato

Committente: Comune di Agropoli-Sa-

Cod : 15194946

Ora: 12.40

Temperatura aria: 27°C

Temperatura acqua: 24°C

Direzione vento: Nord-Ovest

Stato: calmo

## Parametri Microbiologici

Parametri Dir.76/160/CEE	Unità di misura	Metodo di analisi	Risultato	G	I
Coliformi totali	/100 ml	MPN	11	-	2000
Coliformi fecali	/100 ml	MPN	5	-	100
Streptococchi fecali	/100 ml	MPN	6	-	100
Salmonella	/1 l	MF	-	-	0
Enterovirus	PFU/10 l	Conc. e conferma	-	-	0

G =guida

I = imperativo

Analisi microbiologiche

Dr.ssa Antonia Guercio



Dr. Francesco Amato



Castellabate 02-07-2015

**3aChem** s.a.s.

Divisione: Laboratorio Ambientale

Via A. Guariglia, n°5 Alano C./te -SA-

Tel. e fax 0974/961278

## Informazioni Generali: Acque marine di balneazione

Punto di prelievo: Foce Testene lato Lido Azzurro

Data: 27-06-2015

Prelievo effettuato da: Dr. Francesco Amato

Committente: Comune di Agropoli-Sa-

Cod :15194947

Ora: 12.50

Temperatura aria: 27°C

Temperatura acqua: 24°C

Direzione vento: Nord-Ovest

Stato: calmo

## Parametri Microbiologici

Parametri Dir.76/160/CEE	Unità di misura	Metodo di analisi	Risultato	G	I
Coliformi totali	/100 ml	MPN	23	-	2000
Coliformi fecali	/100 ml	MPN	11	-	100
Streptococchi fecali	/100 ml	MPN	8	-	100
Salmonelle	/1 l	MF	-	-	0
Enterovirus	PFU/10 l	Conc. e conferma	-	-	0

G =guida

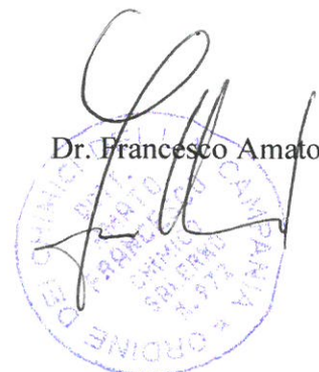
I = imperativo

Analisi microbiologiche

Dr.ssa Antonia Giòrcio



Dr. Francesco Amato



Castellabate 02-07-2015

**3aChem** s.a.s.

Divisione: Laboratorio Ambientale

Via A. Guariglia, n°5 Alano C./te -SA-

Tel. e fax 0974/961278

## Informazioni Generali: Acque marine di balneazione

Punto di prelievo: S. Marco loc. Torre

Data: 02-07-2015

Prelievo effettuato da: Dr. Francesco Amato

Committente: Comune di Agropoli-Sa-

Cod : 15194952

Ora: 10.20

Temperatura aria: 27°C

Temperatura acqua: 24°C

Direzione vento: assente

Stato: calmo

## Parametri Microbiologici

Parametri Dir.76/160/CEE	Unità di misura	Metodo di analisi	Risultato	G	I
Coliformi totali	/100 ml	MPN	7	-	2000
Coliformi fecali	/100 ml	MPN	4	-	100
Streptococchi fecali	/100 ml	MPN	9	-	100
Salmonella	/1 l	MF	-	-	0
Enterovirus	PFU/10 l	Conc. e conferma	-	-	0

G =guida

I = imperativo

Analisi microbiologiche

Dr.ssa Antonia Guercio



Castellabate 07-07-2015

Dr. Francesco Amato



**3aChem** s.a.s.

Divisione: Laboratorio Ambientale

Via A. Guariglia, n°5 Alano C./te -SA-

Tel. e fax 0974/961278

## Informazioni Generali: Acque marine di balneazione

Punto di prelievo: S.Marco c/o Lido Tre Conchiglie

Data: 02-07-2015

Prelievo effettuato da: Dr. Francesco Amato

Committente: Comune di Agropoli-Sa-

Cod :15194953

Ora: 10.30

Temperatura aria: 27°C

Temperatura acqua: 24°C

Direzione vento: assente

Stato: calmo

## Parametri Microbiologici

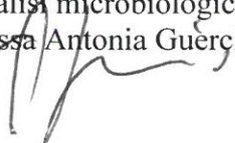
Parametri Dir.76/160/CEE	Unità di misura	Metodo di analisi	Risultato	G	I
Coliformi totali	/100 ml	MPN	23	-	2000
Coliformi fecali	/100 ml	MPN	17	-	100
Streptococchi fecali	/100 ml	MPN	14	-	100
Salmonelle	/1 l	MF	-	-	0
Enterovirus	PFU/10 l	Conc. e conferma	-	-	0

G =guida

I = imperativo

Analisi microbiologiche

Dr.ssa Antonia Guercio



Dr. Francesco Amato



Castellabate 07-07-2015

**3aChem** s.a.s.

Divisione: Laboratorio Ambientale

Via A. Guariglia, n°5 Alano C./te -SA-

Tel. e fax 0974/961278

## Informazioni Generali: Acque marine di balneazione

Punto di prelievo: Foce Fiume Testene

Data: 02-07-2015

Prelievo effettuato da: Dr. Francesco Amato

Committente: Comune di Agropoli-Sa-

Cod :15194954

Ora: 10.45

Temperatura aria: 27°C

Temperatura acqua: 24°C

Direzione vento: assente

Stato: calmo

## Parametri Microbiologici

Parametri Dir.76/160/CEE	Unità di misura	Metodo di analisi	Risultato	G	I
Coliformi totali	/100 ml	MPN	49	-	2000
Coliformi fecali	/100 ml	MPN	22	-	100
Streptococchi fecali	/100 ml	MPN	17	-	100
Salmonelle	/1 l	MF	-	-	0
Enterovirus	PFU/10 l	Conc. e conferma	-	-	0

G =guida

I = imperativo

Analisi microbiologiche

Dr.ssa Antonia Guercio



Castellabate 07-07-2015

Dr. Francesco Amato



**3aChem** s.a.s.

Divisione: Laboratorio Ambientale

Via A. Guariglia, n°5 Alano C./te -SA-

Tel. e fax 0974/961278

## Informazioni Generali: Acque marine di balneazione

Punto di prelievo: Bacino Lido Azzurro

Data: 02-07-2015

Prelievo effettuato da: Dr. Francesco Amato

Committente: Comune di Agropoli-Sa-

Cod :15194955

Ora: 10.50

Temperatura aria: 27°C

Temperatura acqua: 24°C

Direzione vento: assente

Stato: calmo

## Parametri Microbiologici

Parametri Dir.76/160/CEE	Unità di misura	Metodo di analisi	Risultato	G	I
Coliformi totali	/100 ml	MPN	94	-	2000
Coliformi fecali	/100 ml	MPN	46	-	100
Streptococchi fecali	/100 ml	MPN	33	-	100
Salmonelle	/1 l	MF	-	-	0
Enterovirus	PFU/10 l	Conc. e conferma	-	-	0

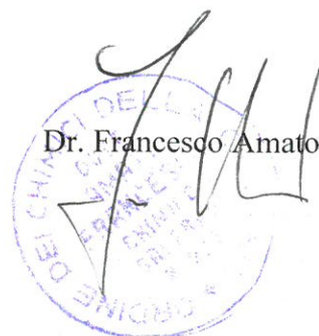
G =guida

I = imperativo

Analisi microbiologiche

Dr.ssa Antonia Guercio

Dr. Francesco Amato



Castellabate 07-07-2015

**3aChem** s.a.s.

Divisione: Laboratorio Ambientale

Via A. Guariglia, n°5 Alano C./te -SA-

Tel. e fax 0974/961278

## Informazioni Generali: Acque marine di balneazione

Punto di prelievo: Spiaggia Licina

Data: 02-07-2015

Prelievo effettuato da: Dr. Francesco Amato

Committente: Comune di Agropoli-Sa-

Cod :15194956

Ora: 11.15

Temperatura aria: 27°C

Temperatura acqua: 24°C

Direzione vento: assente

Stato: calmo

## Parametri Microbiologici

Parametri Dir.76/160/CEE	Unità di misura	Metodo di analisi	Risultato	G	I
Coliformi totali	/100 ml	MPN	17	-	2000
Coliformi fecali	/100 ml	MPN	11	-	100
Streptococchi fecali	/100 ml	MPN	14	-	100
Salmonelle	/1 l	MF	-	-	0
Enterovirus	PFU/10 l	Conc. e conferma	-	-	0

G =guida

I = imperativo

Analisi microbiologiche

Dr.ssa Antonia Guercio



Castellabate 07-07-2015

Dr. Francesco Amato

