

**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: 27-06-2016

Prelievo effettuato da: Dr. Francesco Amato

Committente: Comune di Agropoli-Sa-

Cod :16195165

Ora: 14.15

Temperatura aria: 31°C

Temperatura acqua: 25.5°C

Direzione vento: assente

Stato: calmo

## Parametri Microbiologici

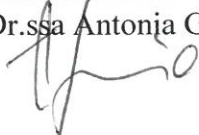
Parametri Dir.76/160/CEE	Unità di misura	Metodo di analisi	Risultato	G	I
Coliformi totali	/100 ml	MPN	172	-	2000
Coliformi fecali	/100 ml	MPN	79	-	100
Streptococchi fecali	/100 ml	MPN	49	-	100
Salmonelle	/1 l	MF	-	-	0
Enterovirus	PFU/10 l	Conc. e conferma	-	-	0

G =guida

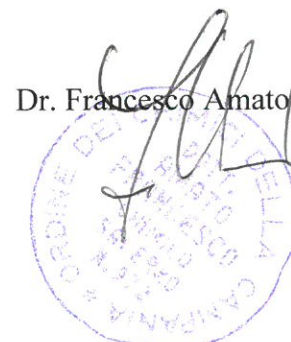
I = imperativo

Analisi microbiologiche

Dr.ssa Antonja Guercio



Dr. Francesco Amato



Castellabate 05-07-2016

**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: 27-06-2016

Prelievo effettuato da: Dr. Francesco Amato

Committente: Comune di Agropoli-Sa-

Cod :16195166

Ora: 14.20

Temperatura aria: 31°C

Temperatura acqua: 25.5°C

Direzione vento: assente

Stato: leggermente mosso

## Parametri Microbiologici

Parametri Dir.76/160/CEE	Unità di misura	Metodo di analisi	Risultato	G	I
Coliformi totali	/100 ml	MPN	33	-	2000
Coliformi fecali	/100 ml	MPN	17	-	100
Streptococchi fecali	/100 ml	MPN	11	-	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 05-07-2016

**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: 27-06-2016  
Prelievo effettuato da: Dr. Francesco Amato  
Committente: Comune di Agropoli-Sa-

Cod :16195167  
Ora: 14.30

Temperatura aria: 31°C  
Temperatura acqua: 25.5°C  
Direzione vento: assente  
Stato: calmo

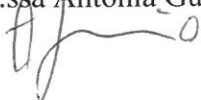
## Parametri Microbiologici

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	8	-	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 Guercio



Castellabate 05-07-2016

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: 27-06-2016

Prelievo effettuato da: Dr. Francesco Amato

Committente: Comune di Agropoli-Sa-

Cod :16195168

Ora: 14.40

Temperatura aria: 31°C

Temperatura acqua: 25°C

Direzione vento: assente

Stato: leggermente mosso

## Parametri Microbiologici

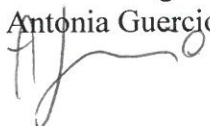
Parametri Dir.76/160/CEE	Unità di misura	Metodo di analisi	Risultato	G	I
Coliformi totali	/100 ml	MPN	79	-	2000
Coliformi fecali	/100 ml	MPN	49	-	100
Streptococchi fecali	/100 ml	MPN	23	-	100
Salmonelle	/1 l	MF	-	-	0
Enterovirus	PFU/10 l	Conc. e conferma	-	-	0

G =guida

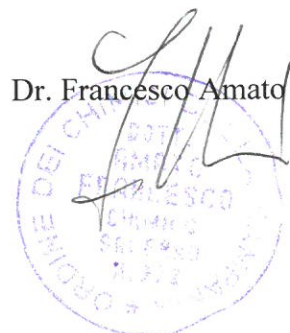
I = imperativo

Analisi microbiologiche

Dr.ssa Antonia Guercio



Dr. Francesco Amato



Castellabate 05-07-2016

**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: 27-06-2016

Prelievo effettuato da: Dr. Francesco Amato

Committente: Comune di Agropoli-Sa-

Cod : 16195169

Ora: 14.50

Temperatura aria: 31°C

Temperatura acqua: 25°C

Direzione vento: assente

Stato: calmo

## Parametri Microbiologici

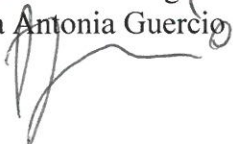
Parametri Dir.76/160/CEE	Unità di misura	Metodo di analisi	Risultato	G	I
Coliformi totali	/100 ml	MPN	17	-	2000
Coliformi fecali	/100 ml	MPN	11	-	100
Streptococchi fecali	/100 ml	MPN	8	-	100
Salmonella	/1 l	MF	-	-	0
Enterovirus	PFU/10 l	Conc. e conferma	-	-	0

G =guida

I = imperativo

Analisi microbiologiche

Dr.ssa Antonia Guercio



Dr. Francesco Amato



Castellabate 05-07-2016

**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: Area Portuale

Data: 30-06-2016

Prelievo effettuato da: Dr. Francesco Amato

Committente: Comune di Agropoli-Sa-

Cod :16195170

Ora: 12.20

Temperatura aria: 31°C

Temperatura acqua: 25°C

Direzione vento: assente

Stato: calmo

## Parametri Microbiologici

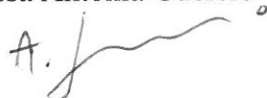
Parametri Dir.76/160/CEE	Unità di misura	Metodo di analisi	Risultato	G	I
Coliformi totali	/100 ml	MPN	8	-	2000
Coliformi fecali	/100 ml	MPN	5	-	100
Streptococchi fecali	/100 ml	MPN	2	-	100
Salmonelle	/1 l	MF	-	-	0
Enterovirus	PFU/10 l	Conc. e conferma	-	-	0

G =guida

I = imperativo

Analisi microbiologiche

Dr.ssa Antonia Guercio



Castellabate 05-07-2016

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: Dietro molo sopraflutto

Data: 30-06-2016

Prelievo effettuato da: Dr. Francesco Amato

Committente: Comune di Agropoli-Sa-

Cod :16195171

Ora: 12.30

Temperatura aria: 31°C

Temperatura acqua: 25°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	5	-	2000
Coliformi fecali	/100 ml	MPN	2	-	100
Streptococchi fecali	/100 ml	MPN	0	-	100
Salmonelle	/1 l	MF	-	-	0
Enterovirus	PFU/10 l	Conc. e conferma	-	-	0

G =guida

I = imperativo

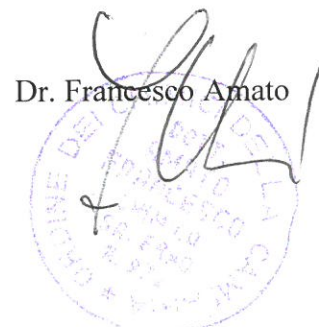
Analisi microbiologiche

Dr.ssa Antonia Guercio



Castellabate 05-07-2016

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: Spiaggia Marina  
Data: 30-06-2016  
Prelievo effettuato da: Dr. Francesco Amato  
Committente: Comune di Agropoli-Sa-

Cod : 16195172  
Ora: 12.40

Temperatura aria: 31°C  
Temperatura acqua: 25°C  
Direzione vento: assente  
Stato: calmo

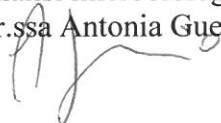
## Parametri Microbiologici

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

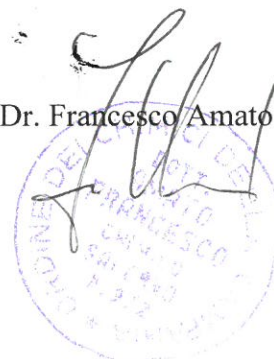
G =guida

I = imperativo

Analisi microbiologiche  
Dr.ssa Antonia Guercio



Dr. Francesco Amato



Castellabate 05-07-2016



**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 Trentova

Data: 30-06-2016

Prelievo effettuato da: Dr. Francesco Amato

Committente: Comune di Agropoli-Sa-

Cod :16195173

Ora: 13.00

Temperatura aria: 31°C

Temperatura acqua: 25°C

Direzione vento: assente

Stato: calmo

## Parametri Microbiologici

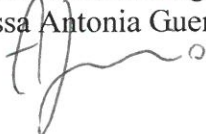
Parametri Dir.76/160/CEE	Unità di misura	Metodo di analisi	Risultato	G	I
Coliformi totali	/100 ml	MPN	2	-	2000
Coliformi fecali	/100 ml	MPN	0	-	100
Streptococchi fecali	/100 ml	MPN	0	-	100
Salmonelle	/1 l	MF	-	-	0
Enterovirus	PFU/10 l	Conc. e conferma	-	-	0

G =guida

I = imperativo

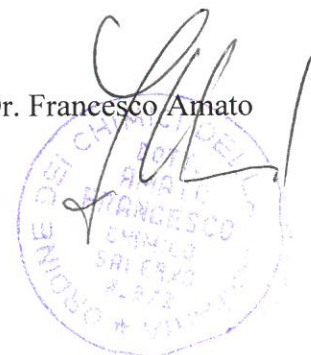
Analisi microbiologiche

Dr.ssa Antonia Guercio



Castellabate 05-07-2016

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: Spiaggia Canneto

Data: 30-06-2016

Prelievo effettuato da: Dr. Francesco Amato

Committente: Comune di Agropoli-Sa-

Cod :16195174

Ora: 13.10

Temperatura aria: 31°C

Temperatura acqua: 25°C

Direzione vento: assente

Stato: calmo

## Parametri Microbiologici

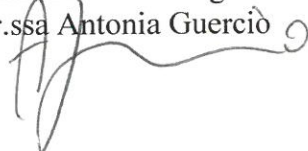
Parametri Dir.76/160/CEE	Unità di misura	Metodo di analisi	Risultato	G	I
Coliformi totali	/100 ml	MPN	2	-	2000
Coliformi fecali	/100 ml	MPN	0	-	100
Streptococchi fecali	/100 ml	MPN	0	-	100
Salmonelle	/1 l	MF	-	-	0
Enterovirus	PFU/10 l	Conc. e conferma	-	-	0

G =guida

I = imperativo

Analisi microbiologiche

Dr.ssa Antonia Guerciò



Castellabate 05-07-2016

Dr. Francesco Amato

