

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: 06-07-2016

Prelievo effettuato da: Dott. Francesco Amato

Committente: Comune di Agropoli-Sa-

Cod : 16195175

Ora: 12.00

Temperatura aria: 30°C

Temperatura acqua: 26°C

Direzione vento: assente

Stato: leggermente mosso

Parametri Microbiologici

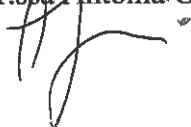
Parametri Dir.76/160/CEE	Unità di misura	Metodo di analisi	Risultato	G	I
Coliformi totali	/100 ml	MPN	11	-	2000
Coliformi fecali	/100 ml	MPN	8	-	100
Streptococchi fecali	/100 ml	MPN	5	-	100
Salmonella	/1 l	MF	-	-	0
Enterovirus	PFU/10 l	Conc. e conferma	-	-	0

G =guida

I = imperativo

Analisi microbiologiche

Dr.ssa Antonia Guercio



Castellabate 15-07-2016

Dott. 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: 06-07-2016

Prelievo effettuato da: Dott. Francesco Amato

Committente: Comune di Agropoli-Sa-

Cod :16195176

Ora: 12.10

Temperatura aria: 30°C

Temperatura acqua: 26°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	70	-	2000
Coliformi fecali	/100 ml	MPN	26	-	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



Dottm. Francesco Amato



Castellabate 15-07-2016

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: Foce Fiume Testene

Data: 06-07-2016

Prelievo effettuato da: Dott. Francesco Amato

Committente: Comune di Agropoli-Sa-

Cod :16195177

Ora: 12.20

Temperatura aria: 30°C

Temperatura acqua: 26°C

Direzione vento: assente

Stato: calmo

Parametri Microbiologici

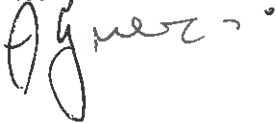
Parametri Dir.76/160/CEE	Unità di misura	Metodo di analisi	Risultato	G	I
Coliformi totali	/100 ml	MPN	49	-	2000
Coliformi fecali	/100 ml	MPN	22	-	100
Streptococchi fecali	/100 ml	MPN	17	-	100
Salmonelle	/1 l	MF	-	-	0
Enterovirus	PFU/10 l	Conc. e conferma	-	-	0

G =guida

I = imperativo

Analisi microbiologiche

Dr.ssa Antonia Guercio



Dott. Francesco Amato



Castellabate 15-07-2016

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: 06-07-2016

Prelievo effettuato da: Dott. Francesco Amato

Committente: Comune di Agropoli-Sa-

Cod :16195178

Ora: 12.25

Temperatura aria: 30°C

Temperatura acqua: 26°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	5	-	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 15-07-2016

Dott. 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 Licina

Data: 06-07-2016

Prelievo effettuato da: Dott. Francesco Amato

Committente: Comune di Agropoli-Sa-

Cod :16195179

Ora: 12.35

Temperatura aria: 30°C

Temperatura acqua: 26°C

Direzione vento: assente

Stato: calmo

Parametri Microbiologici

Parametri Dir.76/160/CBE	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	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 15-07-2016

Dott. 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: 06-07-2016

Prelievo effettuato da: Dott. Francesco Amato

Committente: Comune di Agropoli-Sa-

Cod : 16195180

Ora: 12.50

Temperatura aria: 30°C

Temperatura acqua: 26°C

Direzione vento: assente

Stato: calmo

Parametri Microbiologici

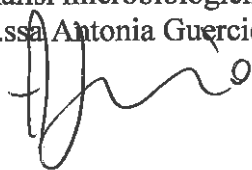
Parametri Dir.76/160/CEE	Unità di misura	Metodo di analisi	Risultato	G	I
Coliformi totali	/100 ml	MPN	5	-	2000
Coliformi fecali	/100 ml	MPN	2	-	100
Streptococchi fecali	/100 ml	MPN	0	-	100
Salmonella	/1 l	MF	-	-	0
Enterovirus	PFU/10 l	Conc. e conferma	-	-	0

G =guida

I = imperativo

Analisi microbiologiche

Dr.ssa Antonia Guercio



Castellabate 15-07-2016

Dott. 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: Area Portuale

Data: 06-07-2016

Prelievo effettuato da: Dott. Francesco Amato

Committente: Comune di Agropoli-Sa-

Cod :16195181

Ora: 13.00

Temperatura aria: 30°C

Temperatura acqua: 26°C

Direzione vento: assente

Stato: leggermente mosso

Parametri Microbiologici

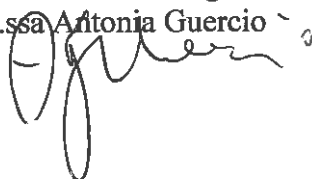
Parametri Dir.76/160/CEE	Unità di misura	Metodo di analisi	Risultato	G	I
Coliformi totali	/100 ml	MPN	11	-	2000
Coliformi fecali	/100 ml	MPN	5	-	100
Streptococchi fecali	/100 ml	MPN	2	-	100
Salmonelle	/1 l	MF	-	-	0
Enterovirus	PFU/10 l	Conc. e conferma	-	-	0

G =guida

I = imperativo

Analisi microbiologiche

Dr.ssa Antonia Guercio



Castellabate 15-07-2016

Dott. 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: 06-07-2016
Prelievo effettuato da: Dott. Francesco Amato
Committente: Comune di Agropoli-Sa-

Cod :16195182
Ora: 13.05

Temperatura aria: 30°C
Temperatura acqua: 26°C
Direzione vento: assente
Stato: leggermente mosso

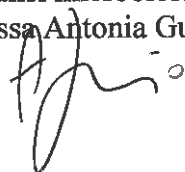
Parametri Microbiologici

Parametri Dir.76/160/CEE	Unità di misura	Metodo di analisi	Risultato	G	I
Coliformi totali	/100 ml	MPN	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 15-07-2016

Dott. 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 Trentova

Data: 06-07-2016

Prelievo effettuato da: Dott. Francesco Amato

Committente: Comune di Agropoli-Sa-

Cod :16195183

Ora: 13.20

Temperatura aria: 30°C

Temperatura acqua: 26°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	11	-	2000
Coliformi fecali	/100 ml	MPN	5	-	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 15-07-2016

Dott. 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: 06-07-2016

Prelievo effettuato da: Dott. Francesco Amato

Committente: Comune di Agropoli-Sa-

Cod :16195184

Ora: 13.30

Temperatura aria: 30°C

Temperatura acqua: 26°C

Direzione vento: assente

Stato: leggermente mosso

Parametri Microbiologici

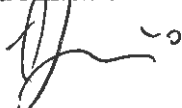
Parametri Dir.76/160/CEE	Unità di misura	Metodo di analisi	Risultato	G	I
Coliformi totali	/100 ml	MPN	17	-	2000
Coliformi fecali	/100 ml	MPN	5	-	100
Streptococchi fecali	/100 ml	MPN	0	-	100
Salmonelle	/1 l	MF	-	-	0
Enterovirus	PFU/10 l	Conc. e conferma	-	-	0

G =guida

I = imperativo

Analisi microbiologiche

Dr.ssa Antonia Guercio



Castellabate 15-07-2016

Dott. Francesco Amato

