

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: 01-09-2016
Prelievo effettuato da: Dott. Francesco Amato
Committente: Comune di Agropoli-Sa-

Cod : 16195261
Ora: 10.40

Temperatura aria: 29°C
Temperatura acqua: 26°C
Direzione vento: debole-ovest
Stato: calmo

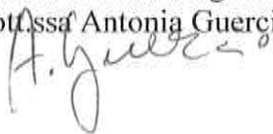
Parametri Microbiologici

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	23	-	100
Streptococchi fecali	/100 ml	MPN	17	-	100
Salmonella	/1 l	MF	-	-	0
Enterovirus	PFU/10 l	Conc. e conferma	-	-	0

G =guida

I = imperativo

Analisi microbiologiche
Dott.ssa Antonia Guercio



Castellabate 05-09-2016

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: 01-09-2016

Prelievo effettuato da: Dott. Francesco Amato

Committente: Comune di Agropoli-Sa-

Cod :16195262

Ora: 10.50

Temperatura aria: 29°C

Temperatura acqua: 26°C

Direzione vento: debole-ovest

Stato: calmo

Parametri Microbiologici

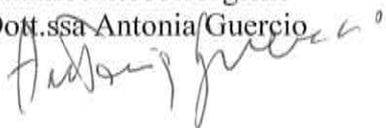
Parametri Dir.76/160/CEE	Unità di misura	Metodo di analisi	Risultato	G	I
Coliformi totali	/100 ml	MPN	33	-	2000
Coliformi fecali	/100 ml	MPN	17	-	100
Streptococchi fecali	/100 ml	MPN	17	-	100
Salmonelle	/l l	MF	-	-	0
Enterovirus	PFU/10 l	Conc. e conferma	-	-	0

G =guida

I = imperativo

Analisi microbiologiche

Dott.ssa Antonia Guercio



Dott. Francesco Amato



Castellabate 05-09-2016

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: 01-09-2016

Prelievo effettuato da: Dott. Francesco Amato

Committente: Comune di Agropoli-Sa-

Cod :16195263

Ora: 11.00

Temperatura aria: 29°C

Temperatura acqua: 26°C

Direzione vento: debole-ovest

Stato: calmo

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	23	-	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

Dott.ssa Antonia Guercio



Dott. Francesco Amato



Castellabate 05-09-2016

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: 01-09-2016

Prelievo effettuato da: Dott. Francesco Amato

Committente: Comune di Agropoli-Sa-

Cod :16195264

Ora: 11.10

Temperatura aria: 29°C

Temperatura acqua: 26°C

Direzione vento: debole-ovest

Stato: calmo

Parametri Microbiologici

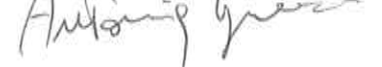
Parametri Dir.76/160/CEE	Unità di misura	Metodo di analisi	Risultato	G	I
Coliformi totali	/100 ml	MPN	8	-	2000
Coliformi fecali	/100 ml	MPN	5	-	100
Streptococchi fecali	/100 ml	MPN	5	-	100
Salmonelle	/1 l	MF	-	-	0
Enterovirus	PFU/10 l	Conc. e conferma	-	-	0

G =guida

I = imperativo

Analisi microbiologiche

Dott.ssa Antonia Guercio



Dott. Francesco Amato



Castellabate 05-09-2016

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: 01-09-2016

Prelievo effettuato da: Dott. Francesco Amato

Committente: Comune di Agropoli-Sa-

Cod :16195265

Ora: 11.20

Temperatura aria: 29°C

Temperatura acqua: 26°C

Direzione vento: debole-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	14	-	100
Salmonelle	/1 l	MF	-	-	0
Enterovirus	PFU/10 l	Conc. e conferma	-	-	0

G =guida

I = imperativo

Analisi microbiologiche

Dott.ssa Antonia Guercio



Dott. Francesco Amato



Castellabate 05-09-2016

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 Marina

Data: 01-09-2016

Prelievo effettuato da: Dott. Francesco Amato

Committente: Comune di Agropoli-Sa-

Cod : 16195266

Ora: 11.30

Temperatura aria: 29°C

Temperatura acqua: 26°C

Direzione vento: debole-ovest

Stato: calmo

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	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

Dott.ssa Antonia Guercio



Dott. Francesco Amato



Castellabate 05-09-2016

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: 01-09-2016

Prelievo effettuato da: Dott. Francesco Amato

Committente: Comune di Agropoli-Sa-

Cod :16195267

Ora: 11.40

Temperatura aria: 29°C

Temperatura acqua: 26°C

Direzione vento: debole-ovest

Stato: calmo

Parametri Microbiologici

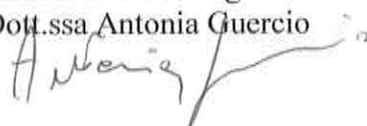
Parametri Dir.76/160/CEE	Unità di misura	Metodo di analisi	Risultato	G	I
Coliformi totali	/100 ml	MPN	11	-	2000
Coliformi fecali	/100 ml	MPN	5	-	100
Streptococchi fecali	/100 ml	MPN	2	-	100
Salmonelle	/1 l	MF	-	-	0
Enterovirus	PFU/10 l	Conc. e conferma	-	-	0

G =guida

I = imperativo

Analisi microbiologiche

Dott.ssa Antonia Guercio



Dott. Francesco Amato



Castellabate 05-09-2016

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: Dietro molo sopraflutto
Data: 01-09-2016
Prelievo effettuato da: Dott. Francesco Amato
Committente: Comune di Agropoli-Sa-

Cod :16195268
Ora: 11.50

Temperatura aria: 29°C
Temperatura acqua: 26°C
Direzione vento: debole-ovest
Stato: calmo

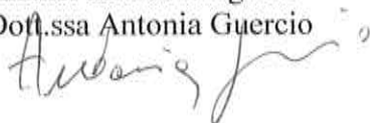
Parametri Microbiologici

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	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
Dott.ssa Antonia Guercio



Dott. Francesco Amato



Castellabate 05-09-2016

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 Canneto

Data: 01-09-2016

Prelievo effettuato da: Dott. Francesco Amato

Committente: Comune di Agropoli-Sa-

Cod :16195269

Ora: 12.10

Temperatura aria: 29°C

Temperatura acqua: 26°C

Direzione vento: debole-ovest

Stato: calmo

Parametri Microbiologici

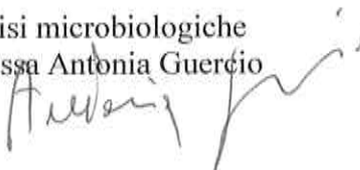
Parametri Dir.76/160/CEE	Unità di misura	Metodo di analisi	Risultato	G	I
Coliformi totali	/100 ml	MPN	11	-	2000
Coliformi fecali	/100 ml	MPN	8	-	100
Streptococchi fecali	/100 ml	MPN	2	-	100
Salmonelle	/1 l	MF	-	-	0
Enterovirus	PFU/10 l	Conc. e conferma	-	-	0

G =guida

I = imperativo

Analisi microbiologiche

Dott.ssa Antonia Guercio



Castellabate 05-09-2016



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: 01-09-2016

Prelievo effettuato da: Dott. Francesco Amato

Committente: Comune di Agropoli-Sa-

Cod :16195270

Ora: 12.20

Temperatura aria: 29°C

Temperatura acqua: 26°C

Direzione vento: debole-ovest

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

Dott.ssa Antonia Guercio



Dott. Francesco Amato



Castellabate 05-09-2016