Divisione: Laboratorio Ambientale Via A. Guariglia, nº5 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-SaCod :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	1
Coliformi totali	/100 ml	MPN	172	4	2000
Coliformi fecali	/100 ml	MPN	79	誓	100
Streptococchi fecali	/100 ml	MPN	49		100
Salmonelle	/11	MF	-	+	0
Enterovirus	PFU/101	Conc. e conferma	-		0

G =guida I = imperativo

Analisi microbiologiche Dr.ssa Antonia Guercio

Castellabate 05-07-2016

Dr. Francesco Amato

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-SaCod :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	1
Coliformi totali	/100 ml	MPN	33	-	2000
Coliformi fecali	/100 ml	MPN	17	-	100
Streptococchi fecali	/100 ml	MPN	11	2	100
Salmonelle	/1 1	MF	-		0
Enterovirus	PFU/101	Conc. e conferma	- 4	2	0

G =guida I = imperativo

Analisi microbiologiche Dr. ssa Antonia Guercio

Castellabate 05-07-2016

Dr. Francesco Amato

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-SaCod :16195167 Ora: 14.30

Dr. Francesco Amato

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	Ĭ
Coliformi totali	/100 ml	MPN	17	-	2000
Coliformi fecali	/100 ml	MPN	8	·	100
Streptococchi fecali	/100 ml	MPN	8	*	100
Salmonelle	/1 1	MF	-	#	0
Enterovirus	PFU/101	Conc. e conferma	-	-	0

G =guida I = imperativo

Analisi microbiologiche Dr.saa Antonia Guercio

Castellabate 05-07-2016

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-SaCod :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	1
Coliformi totali	/100 ml	MPN	79	4	2000
Coliformi fecali	/100 ml	MPN	49	2	100
Streptococchi fecali	/100 ml	MPN	23	X	100
Salmonelle	/11	MF		*	0
Enterovirus	PFU/101	Conc. e conferma		# 1	0

G =guida I = imperativo

Analisi microbiologiche Dr.ssa Antonia Guercio

Castellabate 05-07-2016

Dr. Francesco Amato

Divisione: Laboratorio Ambientale Via A. Guariglia, n°5 Alano C./te –SA-

Tel. e fax 0974/961278

Informazioni Generali: Acque marine di balneazione

Cod: 16195169

Dr. Francesco Amato

Ora: 14.50

Punto di prelievo: S. Marco loc. Torre

Data: 27-06-2016

Prelievo effettuato da: Dr. Francesco Amato Committente: Comune di Agropoli-Sa-

Committente: Comune di Agropoli-Sa-

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	St	100
Streptococchi fecali	/100 ml	MPN	8	1 11	100
Salmonella	/11	MF		2	0
Enterovirus	PFU/101	Conc. e conferma		-	0

G =guida I = imperativo

Analisi microbiologiche Dr.ssa Antonia Guerciø

Castellabate 05-07-2016