



COMUNE DI BARCELLONA POZZO DI GOTTO  
MESSINA  
VII SETTORE  
SERVIZIO LABORATORIO ANALISI ACQUE  
*Rapporto di Prova acqua di mare*

**CAMPIONE 1: Data Prelievo:30/06/2016- Ora prelievo: 7,45 modalità di prelievo: bottiglia sterile**  
Sito del prelievo: **Prossimità scarico di troppo pieno , incrocio via Eolie** a 3 mt dalla battigia. Vento debole in direzione Ovest

Analisi iniziata il 30/06/2016

Analisi ultimata il 2/07/2016

Parametri Chimici	Valore Riscontrato	Unità di misura	Valore di parametro D.Lg.vo 30 marzo 2010 per le acque di balneazione	Metodiche CNR-IRSA
ph	8,39	-	7.8-8.5	Elettrometrico
Torbidità	0,06	NTU	-	Fotometrico
<b>Parametri Microbiologici</b>				
Enterococchi	10	UFC/100 ml	200	ISO 7899-2:2003
Escherichia Coli	17	UFC/100 ml	500	ISO 9308-1:2002

**CAMPIONE 2: Data Prelievo: 30/06/2016 Ora prelievo:8,0 modalità di prelievo: bottiglia sterile**  
Sito del prelievo: **Zona Centrale spinesante di fronte Monumento di S. Francesco** a 3 mt dalla battigia. Vento debole in direzione Ovest

Analisi iniziata il 30/06/2016

Analisi ultimata il 2/07/2016

Parametri Chimici	Valore Riscontrato	Unità di misura	Valore di parametro D.Lg.vo 30 marzo 2010 per le acque di balneazione	Metodiche APAT-CNR-IRSA
ph	8,4	-	7.8-8.5	Elettrometrico
Torbidità	0,04	NTU	-	Fotometrico
<b>Parametri Microbiologici</b>				
Enterococchi	2	UFC/100 ml	200	ISO 7899-2:2003
Escherichia Coli	4	UFC/100 ml	500	ISO 9308-1:2002

**CAMPIONE 3: Data Prelievo:30/06/2016 - Ora prelievo:8,100 modalità di prelievo: bottiglia sterile**  
Sito del prelievo: **SX Foce Torrente Longano** a 3 mt dalla battigia. Vento debole in direzione Ovest

Analisi iniziata il 30/06/2016

Analisi ultimata il 2/07/2016

Parametri Chimici	Valore Riscontrato	Unità di misura	Valore di parametro D.Lg.vo 30 marzo 2010 per le acque di balneazione	Metodiche APAT-CNR-IRSA

ph	8,42	-	7.8-8.5	Elettrometrico
Torbidità	0,02	NTU	-	Fotometrico
<b>Parametri Microbiologici</b>				
Enterococchi	0	UFC/100 ml	200	ISO 7899-2:2003
Escherichia Coli	2	UFC/100 ml	500	ISO 9308-1:2002

**CAMPIONE 4: Data Prelievo:**30/06/2016 **Ora prelievo:**8,20 **modalità di prelievo:** bottiglia sterile  
 Sito del prelievo: **Piazza Delle Ancore -Calderà** a 3 mt dalla battigia .Vento debole in direzione Ovest

Analisi iniziata il 30/06/2016

Analisi ultimata il 2/07/2016

Parametri Chimici	Valore Riscontrato	Unità di misura	Valore di parametro D.Lg.vo 30 marzo 2010 per le acque di balneazione	Metodiche APAT-CNR-IRSA
ph	8,13	-	7.8-8.5	Elettrometrico
Torbidità	0,6	NTU	-	Fotometrico
<b>Parametri Microbiologici</b>				
Enterococchi	0	UFC/100 ml	200	ISO 7899-2:2003
Escherichia Coli	0	UFC/100 ml	500	ISO 9308-1:2002

**CAMPIONE 5: Data Prelievo**30/06/2016 **Ora prelievo:**8,30 **modalità di prelievo:** bottiglia sterile  
 Sito del prelievo:**SX torrente Idria** a 3 mt dalla battigia. Vento debole in direzione Ovest

Analisi iniziata il 30/06/2016

Analisi ultimata il 2/07//2016

Parametri Chimici	Valore Riscontrato	Unità di misura	Valore di parametro D.Lg.vo 30 marzo 2010 per le acque di balneazione	Metodiche APAT-CNR-IRSA
ph	8,41	-	7.8-8.5	Elettrometrico
Torbidità	1,01	NTU	-	Fotometrico
<b>Parametri Microbiologici</b>				
Enterococchi	0	UFC/100 ml	200	ISO 7899-2:2003
Escherichia Coli	0	UFC/100 ml	500	ISO 9308-1:2002

**CAMPIONE 6: Data Prelievo:** 30/06/2016 **Ora prelievo:**8,40 **modalità di prelievo:** bottiglia sterile  
 Sito del prelievo: **SX Torrente Mela** a 3 mt dalla battigia. Vento debole in direzione Ovest

Analisi iniziata il 30/06/2016

Analisi ultimata il 2/07//2016

Parametri Chimici	Valore Riscontrato	Unità di misura	Valore di parametro D.Lg.vo 30 marzo 2010 per le acque di balneazione	Metodiche APAT-CNR-IRSA
ph	8,4	-	7.8-8.5	Elettrometrico
Torbidità	0,64	NTU	-	Fotometrico
<b>Parametri Microbiologici</b>				
Enterococchi	0	UFC/100 ml	200	ISO 7899-2:2003
Escherichia Coli	2	UFC/100 ml	500	ISO 9308-1:2002

**CAMPIONE 7: Data Prelievo: 30/06/2016 Ora prelievo:8,55 modalità di prelievo: bottiglia sterile**  
Sito del prelievo: **DX Depuratore** a 3 mt dalla battigia. Vento debole in direzione Ovest

Analisi iniziata il 30/06/2016

Analisi ultimata il 2/07/2016

Parametri Chimici	Valore Riscontrato	Unità di misura	Valore di parametro D.Lg.vo 30 marzo 2010 per le acque di balneazione	Metodiche APAT-CNR-IRSA
ph	8,37	-	7.8-8.5	Elettrometrico
Torbidità	0,62	NTU	-	Fotometrico
<b>Parametri Microbiologici</b>				
Enterococchi	2	UFC/100 ml	200	ISO 7899-2:2003
Escherichia Coli	3	UFC/100 ml	500	ISO 9308-1:2002

Barcellona P.G 2/07/2016



L'Analista

Dott.ssa Maria Raimondo