



LAB N° 1425

**RAPPORTO DI PROVA N. 11670 del 05/02/2015**

Campione di prova: Acque Destinata al consumo Umano  
 Data Campionamento: 26/01/2015 Ora campionamento: 10.00  
 Verbale campionamento N. 7  
 Campione prelevato presso SCIACCA  
 Indirizzo via dei coralli

Committente:

GIRGENTI ACQUE SPA  
 ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO  
 NUOVO ARAGONA  
 P.I: 02482390842

Data accettazione campione: 30/01/2015 Ora accettazione: 10.30  
 Temp. alla consegna: °C 3,4  
 Responsabile del prelievo A cura del Committente

Procedura campionamento: PT 5.7.1 REV 2 Data inizio prova 30/01/2015 Data fine prova 01/02/2015

Valori Parametro riferiti al D.Lgs. 31/1/2001

**ESAME CHIMICO-FISICO**

Parametro e metodo di prova	Risultato	UDM	Val.Param.	Incertezza
* COLORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		
* ODORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		
* SAPORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		
PH <i>APAT-CNR-IRSA 2060 Man 29 2003</i>	8,0	unita' pH	6,5 - 9,5	0,25
CONDUCIBILITA' A 20° C <i>APAT-CNR-IRSA 2030 Man 29 2003</i>	451	uS / cm	2500	
* TORBIDITA' <i>Rapp. ISTISAN 07/31 ISS.BI.A.030.rev00</i>	0,7	NTU	< 0 = 1,0	
AMMONIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	0	mg/l NH4	0.50	
NITRATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	11	mg/l NO3	50	
NITRITI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	0	mg/l NO2	0.50	
CLORURI. <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	24	mg/l C	250	
SOLFATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	8	mg/l SO4	250	
SODIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	14	mg/l	200	
POTASSIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	1,1	mg/l		
CALCIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	46	mg/l		1,78
MAGNESIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	29	mg/l	50	0,14
* DUREZZA (da calcolo) <i>APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003</i>	23,4	°F	15 - 50	
FLUORURI. <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	0,3	mg/l F	1.50	
* ALLUMINIO <i>DIN 38406 Part 16</i>	7	µg/l AL	200	
* CLORO LIBERO <i>DIN 38408 G4-2</i>	0,03	mg/l	≥ 0,20	

Valori Parametro riferiti al D.Lgs. 31/1/2001

**ESAME MICROBIOLOGICO**

Parametro e metodo di prova	Risultato	UDM	Val.Param.	Incertezza
CONTA COLIFORMI <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	5	UFC/100 ml	0	
* CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	-	UFC/100 ml	0	
CONTA ESCHERICHIA COLI <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	0	UFC/100 ml	0	

**\* PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA**

Note: Incertezza estesa espressa con livello di fiducia p=0,95 e fattore di copertura k=2 per le prove chimiche e k=1,96 per le prove microbiologiche  
 Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione provato. La riproduzione parziale del Rapporto di prova deve essere autorizzato per iscritto dal Laboratorio. Il residuo dei campioni si conserva come stabilito dal Regolamento Servizio Analisi, in possesso del Cliente. Le registrazioni vengono conservate per un periodo non inferiore a 5 anni.

BIOECO ANALISI S.r.l.  
 via Cap. Callea 30  
 92026 FAVARA (AG)  
 C.F. e Part. IVA 02416400840

**BIOECO ANALISI S.r.l.**

via Cap.Callea 30 Favara AG Tel fax 0922-415473



LAB N° 1425

**RAPPORTO DI PROVA N. 11670 del 05/02/2015**

Campione di prova: Acque Destinata al consumo Umano  
 Data Campionamento: 26/01/2015 Ora campionamento: 10.00  
 Verbale campionamento N. 7  
 Campione prelevato presso: SCIACCA  
 Indirizzo: via dei coralli  
 Data accettazione campione: 30/01/2015 Ora accettazione: 10.30  
 Temp. alla consegna: °C 3,4  
 Responsabile del prelievo: A cura del Committente

Committente:

GIRGENTI ACQUE SPA  
 ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO  
 NUOVO ARAGONA  
 P.I: 02482390842

Procedura campionamento: PT 5.7.1 REV 2 Data inizio prova 30/01/2015 Data fine prova 01/02/2015

* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (SPORE COMPRESSE)   0	UFC /100 ml	0
<small>Dlgs.31/2001 02-02-2001 GU SO N° 52 03-03-2001 (alleg.III punto 1)</small>		

L'Analista

Dott.ssa Carmela Vitello

Il Responsabile del Laboratorio

Dott.ssa Rita Vetro

Fine del rapporto di prova

**BIOECO ANALISI s.r.l.**  
 Via Cap. Callea, 30  
 92026 FAVARA (AG)  
 C.F. e Part. IVA 02416400840

**\* PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA**

Note: Incertezza estesa espressa con livello di fiducia  $p=0,95$  e fattore di copertura  $k=2$  per le prove chimiche e  $k=1,96$  per le prove microbiologiche  
 Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione provato. La riproduzione parziale del Rapporto di prova deve essere autorizzato per iscritto dal Laboratorio. Il residuo dei campioni si conserva come stabilito nel Regolamento Servizio Analisi, in possesso del Cliente. Le registrazioni vengono conservate per un periodo non inferiore a 5 anni.

**BIOECO ANALISI S.r.l.**

via Cap.Callea 30 Favara AG Tel fax 0922-415473



LAB N° 1425

**RAPPORTO DI PROVA N. 11671 del 05/02/2015**

Campione di prova: Acque Destinata al consumo Umano  
 Data Campionamento 26/01/2015 Ora campionamento: 10.15  
 Verbale campionamento N. 7  
 Campione prelevato presso SCIACCA  
 Indirizzo via Lido Esperando  
 Data accettazione campione: 30/01/2015 Ora accettazione: 10.30  
 Temp. alla consegna: °C 3,4  
 Responsabile del prelievo A cura del Committente

Committente:

GIRGENTI ACQUE SPA  
 ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO  
 NUOVO ARAGONA  
 P.I.: 02482390842

Procedura campionamento: PT 5.7.1 REV 2 Data inizio prova 30/01/2015 Data fine prova 01/02/2015

Valori Parametro riferiti al D.Lgs. 31/1/2001

**ESAME CHIMICO-FISICO**

Parametro e metodo di prova	Risultato	UDM	Val.Param.	Incertezza
* COLORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		
* ODORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		
* SAPORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		
PH <i>APAT-CNR-IRSA 2060 Man 29 2003</i>	8,0	unita' pH	6,5 - 9,5	0,25
CONDUCIBILITA' A 20° C <i>APAT-CNR-IRSA 2030 Man 29 2003</i>	446	uS / cm	2500	
* TORBIDITA' <i>Rapp.ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030.rev00</i>	0,6	NTU	< 0 = 1.0	
AMMONIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	0	mg/l NH4	0.50	
NITRATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	11	mg/l NO3	50	
NITRITI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	0	mg/l NO2	0.50	
CLORURI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	25	mg/l C	250	
SOLFATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	8	mg/l SO4	250	
SODIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	14	mg/l	200	
POTASSIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	1,1	mg/l		
CALCIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	46	mg/l		1,78
MAGNESIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	29	mg/l	50	0,14
* DUREZZA (da calcolo) <i>APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003</i>	23,4	°F	15 - 50	
FLUORURI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	0,3	mg/l F	1.50	
* ALLUMINIO <i>DIN 38406 Part 16</i>	7	µg/l AL	200	
* CLORO LIBERO <i>DIN 38408 G1-2</i>	0,02	mg/l	≥ 0,20	

Valori Parametro riferiti al D.Lgs. 31/1/2001

**ESAME MICROBIOLOGICO**

Parametro e metodo di prova	Risultato	UDM	Val.Param.	Incertezza
CONTA COLIFORMI <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	4	UFC/100 ml	0	
* CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	-	UFC/100 ml	0	
CONTA ESCHERICHIA COLI <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	0	UFC/100 ml	0	

\* PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

Note: Incertezza estesa espressa con livello di fiducia P=0,95 e fattore di copertura k=30 per le prove chimiche e k=1,96 per le prove microbiologiche

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione provato. La riproduzione parziale del Rapporto di prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. Il residuo dei campioni si conserva come standard secondo il Regolamento Sanitario Nazionale, in possesso del Cliente. Le registrazioni vengono conservate per un periodo non inferiore a 5 anni.

**BIOECO ANALISI S.r.l.**  
 Via Cap. Callea, 30  
 Favara AG (Agrigento)  
 C.F. e Part. IVA 02416400840

**BIOECO ANALISI S.r.l.**

via Cap.Callea 30 Favara AG Tel fax 0922-415473

**RAPPORTO DI PROVA N. 11671 del 05/02/2015**

Campione di prova: Acque Destinata al consumo Umano  
 Data Campionamento 26/01/2015 Ora campionamento: 10.15  
 Verbale campionamento N. 7  
 Campione prelevato presso SCIACCA  
 Indirizzo via Lido Esperando  
 Data accettazione campione: 30/01/2015 Ora accettazione: 10.30  
 Temp. alla consegna: °C 3,4  
 Responsabile del prelievo A cura del Committente

Committente:

GIRGENTI ACQUE SPA  
 ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO  
 NUOVO ARAGONA  
 P.I: 02482390842

Procedura campionamento: PT 5.7.1 REV 2 Data inizio prova 30/01/2015 Data fine prova 01/02/2015

* CLOSTRIDIUM PERFRIGENS (SPORE COMPRESSE)   0	UFC /100 ml	0	
<small>Dlgs.31.2001 02-02-2001 GUSO N° 52 03-03-2001 (alleg.III punto 1)</small>			

L'Analista

Dott.ssa Carmela Vitello

Il Responsabile del Laboratorio

Dott.ssa Rita Vetro

*Fine del rapporto di prova*  
**BIOECO ANALISI S.r.l.**  
 Via Cap. Callea, 30  
 92026 FAVARA (AG)  
 C.F. e Part. IVA 02416400840

**\* PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA**

Note: Incertezza estesa espressa con livello di fiducia  $p=0,95$  e fattore di copertura  $k=2$  per le prove chimiche e  $k=1,96$  per le prove microbiologiche

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione provato. La riproduzione parziale del Rapporto di prova deve essere autorizzato per iscritto dal Laboratorio. Il residuo dei campioni si conserva come stabilito nel Regolamento Servizio Analisi, in possesso del Cliente. Le registrazioni vengono conservate per un periodo non inferiore a 5 anni.



LAB N° 1425

**RAPPORTO DI PROVA N. 11672 del 05/02/2015**

Campione di prova: Acque Destinata al consumo Umano  
 Data Campionamento 26/01/2015 Ora campionamento: 10.30  
 Verbale campionamento N. 7  
 Campione prelevato presso SCIACCA  
 Indirizzo ingr.serbatoio Forche  
 Data accettazione campione: 30/01/2015 Ora accettazione: 10.30  
 Temp. alla consegna: °C 3,4  
 Responsabile del prelievo A cura del Committente

Committente:

GIRGENTI ACQUE SPA  
 ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO  
 NUOVO ARAGONA  
 P.I: 02482390842

Procedura campionamento: PT 5.7.1 REV 2 Data inizio prova 30/01/2015 Data fine prova 01/02/2015

Valori Parametro riferiti al D.Lgs. 31/1/2001

**ESAME CHIMICO-FISICO**

Parametro e metodo di prova	Risultato	UDM	Val.Param.	Incertezza
* COLORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		
* ODORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		
* SAPORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		
PH <i>APAT-CNR-IRSA 2060 Man 29 2003</i>	8,0	unita' pH	6,5 - 9,5	0,25
CONDUCEBILITA' A 20° C <i>APAT-CNR-IRSA 2030 Man 29 2003</i>	420	uS / cm	2500	
* TORBIDITA' <i>Rapp. ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030.rev00</i>	0,5	NTU	< 0 = 1.0	
AMMONIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	0	mg/l NH4	0.50	
NITRATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	12	mg/l NO3	50	
NITRITI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	0	mg/l NO2	0.50	
CLORURI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	28	mg/l C	250	
SOLFATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	9	mg/l SO4	250	
SODIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	15	mg/l	200	
POTASSIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	1,2	mg/l		
CALCIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	51	mg/l		1,97
MAGNESIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	32	mg/l	50	0,16
* DUREZZA (da calcolo) <i>APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003</i>	25,9	°F	15 - 50	
FLUORURI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	0,3	mg/l F	1.50	
* ALLUMINIO <i>DIN 38406 Part 16</i>	8	µg/l AL	200	
* CLORO LIBERO <i>DIN 38408 G4-2</i>	0,02	mg/l	≥ 0,20	

Valori Parametro riferiti al D.Lgs. 31/1/2001

**ESAME MICROBIOLOGICO**

Parametro e metodo di prova	Risultato	UDM	Val.Param.	Incertezza
CONTA COLIFORMI <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	6	UFC/100 ml	0	
* CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	-	UFC/100 ml	0	
CONTA ESCHERICHIA COLI <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	0	UFC/100 ml	0	

**\* PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA**

Note: Incertezza estesa espressa con livello di fiducia p=0,95 e fattore di copertura k=2 per le prove chimiche e k=1,96 per le prove microbiologiche

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione analizzato. Qualsiasi riproduzione parziale del Rapporto di prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. Il residuo dei campioni si conserva come stabilito nel Regolamento Servizio Analisi, in possesso del Cliente. Le registrazioni vengono conservate per un periodo non inferiore a 5 anni.

**BIOECO ANALISI S.r.l.**  
 Via Cap. Callea, 30  
 92026 FAVARA (AG)  
 C.F. e Part. IVA 02416400840

**BIOECO ANALISI S.r.l.**

via Cap.Callea 30 Favara AG Tel fax 0922-415473



LAB N° 1425

**RAPPORTO DI PROVA N. 11672 del 05/02/2015**

Campione di prova: Acque Destinata al consumo Umano  
 Data Campionamento: 26/01/2015 Ora campionamento: 10.30  
 Verbale campionamento N. 7  
 Campione prelevato presso SCIACCA  
 Indirizzo ingr.serbatoio Forche  
 Data accettazione campione: 30/01/2015 Ora accettazione: 10.30  
 Temp. alla consegna: °C 3,4  
 Responsabile del prelievo A cura del Committente

Committente:

GIRGENTI ACQUE SPA  
 ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO  
 NUOVO ARAGONA  
 P.I.: 02482390842

Procedura campionamento: PT 5.7.1 REV 2 Data inizio prova 30/01/2015 Data fine prova 01/02/2015

* CLOSTRIDIUM PERFRIGENS (SPORE COMPRESSE)   0	UFC /100 ml	0
<small>Dis. 31/2001 02-02-2001 G.U.S.O. N° 52 03-03-2001 (alleg. III punto 1)</small>		

L'Analista

Dott.ssa Carmela Vitello

Il Responsabile del Laboratorio

Dott.ssa Rita Vetro

Fine del rapporto di prova

**BIOECO ANALISI s.r.l.**  
 Via Cap. Callea, 30  
 92026 FAVARA (AG)  
 C.F. e Part. IVA 02416400840

**\* PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA**

Note: Incertezza estesa espressa con livello di fiducia  $p=0,95$  e fattore di copertura  $k=2$  per le prove chimiche e  $k=1,96$  per le prove microbiologiche  
 Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione provato. La riproduzione parziale del Rapporto di prova deve essere autorizzato per iscritto dal Laboratorio. Il residuo dei campioni si conserva come stabilito nel Regolamento Servizio Analisi, in possesso del Cliente. Le registrazioni vengono conservate per un periodo non inferiore a 5 anni.

**BIOECO ANALISI S.r.l.**

via Cap.Callea 30 Favara AG Tel fax 0922-415473



LAB N° 1425

**RAPPORTO DI PROVA N. 11669 del 05/02/2015**

Campione di prova: Acque Destinata al consumo Umano  
 Data Campionamento 26/01/2015 Ora campionamento: 09.00  
 Verbale campionamento N. 7  
 Campione prelevato presso SAMBUCA DI SICILIA  
 Indirizzo ingr.serbatoio

Committente:

GIRGENTI ACQUE SPA  
 ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO  
 NUOVO ARAGONA  
 P.I: 02482390842

Data accettazione campione: 30/01/2015 Ora accettazione: 10.30  
 Temp. alla consegna: °C 3,4  
 Responsabile del prelievo A cura del Committente

Procedura campionamento: PT 5.7.1 REV 2 Data inizio prova 30/01/2015 Data fine prova 01/02/2015

Valori Parametro riferiti al D.Lgs. 31/1/2001

**ESAME CHIMICO-FISICO**

Parametro e metodo di prova	Risultato	UDM	Val.Param.	Incertezza
* COLORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		
* ODORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		
* SAPORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		
PH <i>APAT-CNR-IRSA 2060 Man 29 2003</i>	8,0	unita' pH	6,5 - 9,5	0,25
CONDUCIBILITA' A 20° C <i>APAT-CNR-IRSA 2030 Man 29 2003</i>	269	uS / cm	2500	
* TORBIDITA' <i>Rapp.ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030.rev00</i>	0,7	NTU	< 0 = 1.0	
AMMONIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	0	mg/l NH4	0.50	
NITRATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	13	mg/l NO3	50	0,41
NITRITI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	0	mg/l NO2	0.50	
CLORURI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	26	mg/l C	250	
SOLFATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	12	mg/l SO4	250	0,37
SODIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	13	mg/l	200	0,09
POTASSIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	1,5	mg/l		0,01
CALCIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	34	mg/l		1,32
MAGNESIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	12	mg/l	50	0,06
* DUREZZA (da calcolo) <i>APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003</i>	13,4	°F	15 - 50	
FLUORURI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	0,2	mg/l F	1.50	
* ALLUMINIO <i>DIN 38406 Part 16</i>	7	µg/l AL	200	
* CLORO LIBERO <i>DIN 38408 G4-2</i>	0,02	mg/l	≥ 0,20	

Valori Parametro riferiti al D.Lgs. 31/1/2001

**ESAME MICROBIOLOGICO**

Parametro e metodo di prova	Risultato	UDM	Val.Param.	Incertezza
CONTA COLIFORMI <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	5	UFC/100 ml	0	
* CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	-	UFC/100 ml	0	
CONTA ESCHERICHIA COLI <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	0	UFC/100 ml	0	

**\* PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA**

Note: Incertezza estesa espressa con livello di fiducia p=0,95 e fattore di copertura k=2 per le prove chimiche e k=1,96 per le prove microbiologiche  
 Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione prelevato. La riproduzione parziale del Rapporto di prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. Il residuo dei campioni si conserva come stabilito nel Regolamento del Servizio Analisi del Laboratorio. Le registrazioni vengono conservate per un periodo non inferiore a 5 anni.

C.F. e Part. IVA 02416400842



LAB N° 1425

**RAPPORTO DI PROVA N. 11669 del 05/02/2015**

Campione di prova: Acque Destinata al consumo Umano  
 Data Campionamento 26/01/2015 Ora campionamento: 09.00  
 Verbale campionamento N. 7  
 Campione prelevato presso SAMBUCA DI SICILIA  
 Indirizzo ingr.serbatoio  
 Data accettazione campione: 30/01/2015 Ora accettazione: 10.30  
 Temp. alla consegna: °C 3,4  
 Responsabile del prelievo A cura del Committente

Committente:

GIRGENTI ACQUE SPA  
 ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO  
 NUOVO ARAGONA  
 P.I.: 02482390842

Procedura campionamento: PT 5.7.1 REV 2 Data inizio prova 30/01/2015 Data fine prova 01/02/2015

* CLOSTRIDIUM PERFRIGENS (SPORE COMPRESSE)   0	UFC /100 ml	0
<small>Dlgs.31/2001 02-02-2001 G.U.S.O N° 52 03-03-2001 (alleg.III punto 1)</small>		

L'Analista

Dott.ssa Carmela Vitello

Il Responsabile del Laboratorio

Dott.ssa Rita Vetro

*Fine del rapporto di prova*  
**BIOECO ANALISI s.r.l.**  
 Via Cap. Callea, 30  
 92026 FAVARA (AG)  
 C.F. e Part. IVA 02416400840

**\* PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA**

Note: Incertezza estesa espressa con livello di fiducia  $p=0,95$  e fattore di copertura  $k=2$  per le prove chimiche e  $k=1,96$  per le prove microbiologiche  
 Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione provato. La riproduzione parziale del Rapporto di prova deve essere autorizzato per iscritto dal Laboratorio. Il residuo dei campioni si conserva come stabilito nel Regolamento Servizio Analisi, in possesso del Cliente. Le registrazioni vengono conservate per un periodo non inferiore a 5 anni.