



RAPPORTO DI PROVA N. 11306 del 02/10/2014

Campione di prova: acqua
Data Campionamento 29-set-14
verbale campionamento: n.124
Campione prelevato presso AGRIGENTO
Indirizzo via San Giuseppe (Montaperto)
Data accettazione campione: 29-set-14
Temp. alla consegna: °C 3,1
Responsabile del prelievo A cura del Committente

Committente:

girgenti acque spa
ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
NUOVO ARAGONA

Procedura di campionamento : ISO19458:2006(non soqgetta ad accreditamento)

Rif D.Lgs. 31/1/2001

ESAME BATTERIOLOGICO

Analita	Risultato	Val.Param.	Incetezza	Data Iniz.	Data fine
CONTA COLIFORMI <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	0	0 UFC/100 ml		29/09/2014	01/10/2014
* CONTEGGIO COLONIE 22° <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	-	0 UFC/100 ml		29/09/2014	01/10/2014
CONTA ESCHERICHIA COLI <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	0	0 UFC/100 ml		29/09/2014	01/10/2014
* CLOSTR. PERFIGENS+SPOR <i>Dlgs.31/2001</i>	0	0UFC /100 ml		29/09/2014	01/10/2014

Rif D.Lgs. 31/1/2001

ESAME CHIMICO-FISICO

Analita	Risultato	Val.Param.	Incetezza	Data Iniz.	Data fine
* COLORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		29/09/2014	29/09/2014
CLORURI. <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	28	250 mg/l Cl		29/09/2014	29/09/2014
* ODORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		29/09/2014	29/09/2014
* TORBIDITA' <i>Rapp. ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030.rev00</i>	0,5	< 0 = 1.0 NTU		29/09/2014	29/09/2014
* SAPORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		29/09/2014	29/09/2014
SOLFATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	63	250 mg/l SO4		29/09/2014	29/09/2014
SODIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	25	200 mg/l		29/09/2014	29/09/2014
AZOTO AMMONIACALE <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NH4		29/09/2014	30/09/2014
POTASSIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	2,7	mg/l		29/09/2014	29/09/2014
AZOTO NITRICO <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	Inferiore a 1	50 mg/l NO3	0,03	29/09/2014	30/09/2014
AZOTO NITROSO <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NO2		29/09/2014	30/09/2014
PH <i>APAT-IRSA-CNR 2060 Man 29 2003</i>	7,9	6,5 - 9,5 unita' pH	0,24	29/09/2014	29/09/2014
FLUORURI. <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	0,5	1.50 mg/l F		29/09/2014	30/09/2014
CONDUC.ELETTRICA SPEC <i>APAT-IRSA-CNR 2030 Man 29 2003</i>	522	2500 uS cm-1. A 20°C	15,66	29/09/2014	29/09/2014
* ALLUMINIO <i>DIN 38406 Part 16</i>	50	200 µg/l AL		29/09/2014	30/09/2014
DUREZZA TOTALE <i>DA CALCOLO</i>	24,7	15 - 50 F		29/09/2014	30/09/2014
DUREZZA CALCICA <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	66	mg/l	2,55	29/09/2014	30/09/2014
DUREZZA MAGNESICA <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	20	mg/l	0,10	29/09/2014	30/09/2014

* PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

Note: Incertezza estesa espressa con livello di fiducia $\alpha=0,95$ 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 48 mesi.

BIOECO ANALISI S.r.l.
VIA 0922-415473
FAVARA (AG)
024164: 084 0



RAPPORTO DI PROVA N. 11306 del 02/10/2014

Campione di prova: acqua **Destinata al consumo Umano**
 Data Campionamento **29-set-14**
 verbale campionamento: **n.124**
 Campione prelevato presso **AGRIGENTO**
 Indirizzo **via San Giuseppe (Montaperto)**
 Data accettazione campione: **29-set-14**
 Temp. alla consegna: °C **3,1**
 Responsabile del prelievo **A cura del Committente**

Committente:

girgenti acque spa
 ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
 NUOVO ARAGONA

Procedura di campionamento : ISO19458:2006(non soggetta ad accreditamento)

* CLORO LIBERO	0,03	≥ 0,20 mg/l	29/09/2014	29/09/2014
<i>DIN 38408 G4-2</i>				

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, n. 30
 92026 FAVARA (AG)
 C.F. Part IVA 0241640 084 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 nel Regolamento Servizio Analisi, in possesso del Cliente. Le registrazioni vengono conservate per un periodo non inferiore a 48 mesi.

**ACCREDIA**

L'UNICO ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAB N° 1425

RAPPORTO DI PROVA N. 11305 del 02/10/2014

Campione di prova: acqua
 Destinata al consumo Umano
 Data Campionamento 29-set-14
 verbale campionamento: n.124
 Campione prelevato presso AGRIGENTO
 Indirizzo via delle betulle
 Data accettazione campione: 29-set-14
 Temp. alla consegna: °C 3,1
 Responsabile del prelievo A cura del Committente

Committente:

girgenti acque spa
 ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
 NUOVO ARAGONA

Procedura di campionamento : ISO19458:2006(non soggetta ad accreditamento)

Rif D.Lgs. 31/1/2001

ESAME BATTERIOLOGICO

Analita	Risultato	Val.Param.	Incertezza	Data Iniz.	Data fine
CONTA COLIFORMI <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	0	0 UFC/100 ml		29/09/2014	01/10/2014
* CONTEGGIO COLONIE 22° <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	-	0 UFC/100 ml		29/09/2014	01/10/2014
CONTA ESCHERICHIA COLI <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	0	0 UFC/100 ml		29/09/2014	01/10/2014
* CLOSTR. PERFIGENS+SPOR <i>Dlgs.31/2001</i>	0	0UFC /100 ml		29/09/2014	01/10/2014

Rif D.Lgs. 31/1/2001

ESAME CHIMICO-FISICO

Analita	Risultato	Val.Param.	Incertezza	Data Iniz.	Data fine
* COLORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		29/09/2014	29/09/2014
* ODORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		29/09/2014	29/09/2014
CLORURI. <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	28	250 mg/l Cl		29/09/2014	29/09/2014
* TORBIDITA' <i>Rapp.ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030.rev00</i>	0,4	< 0 = 1.0 NTU		29/09/2014	29/09/2014
* SAPORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		29/09/2014	29/09/2014
SOLFATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	63	250 mg/l SO4		29/09/2014	29/09/2014
SODIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	25	200 mg/l		29/09/2014	29/09/2014
AZOTO AMMONIACALE <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NH4		29/09/2014	30/09/2014
POTASSIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	2,7	mg/l	0,02	29/09/2014	29/09/2014
AZOTO NITRICO <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	Inferiore a 1	50 mg/l NO3	0,03	29/09/2014	30/09/2014
AZOTO NITROSO <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NO2		29/09/2014	30/09/2014
CONDUC.ELETTRICA SPEC <i>APAT-IRSA-CNR 2030 Man 29 2003</i>	553	2500 uS cm-1. A 20°C		29/09/2014	29/09/2014
FLUORURI. <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	0,5	1.50 mg/l F		29/09/2014	30/09/2014
PH <i>APAT-IRSA-CNR 2060 Man 29 2003</i>	8,0	6,5 - 9,5 unita' pH		29/09/2014	29/09/2014
* ALLUMINIO <i>DIN 38406 Part 16</i>	53	200 µg/l AL		29/09/2014	30/09/2014
DUREZZA TOTALE <i>DA CALCOLO</i>	24,7	15 - 50 F		29/09/2014	30/09/2014
DUREZZA CALCICA <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	66	mg/l	2,55	29/09/2014	30/09/2014
DUREZZA MAGNESICA <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	20	mg/l	0,10	29/09/2014	30/09/2014

* 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. Una copia 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 48 mesi.

BIOECO ANALISI S.r.l.
 via Cap. Callea, n. 30
 92026 FAVARA (AG)
 C.F. Part IVA 0241640084 e



RAPPORTO DI PROVA N. 11305 del 02/10/2014

Campione di prova: acqua Destinata al consumo Umano
 Data Campionamento 29-set-14
 verbale campionamento: n.124
 Campione prelevato presso AGRIGENTO
 Indirizzo via delle betulle
 Data accettazione campione: 29-set-14
 Temp. alla consegna: °C 3,1
 Responsabile del prelievo A cura del Committente

Committente:

girgenti acque spa
 ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
 NUOVO ARAGONA

Procedura di campionamento : ISO19458:2006(non soggetta ad accreditamento)

* CLORO LIBERO DIN 38408 G4-2	0,03	≥ 0,20 mg/l	29/09/2014	29/09/2014
----------------------------------	------	-------------	------------	------------

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, n. 30
 92026 FAVARA (AG)
 Tel. 0922-415473 Fax 0922-416408

* 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 48 mesi.



RAPPORTO DI PROVA N. 11304 del 02/10/2014

Campione di prova: acqua
 Destinata al consumo Umano
 Data Campionamento 29-set-14
 verbale campionamento: n.124
 Campione prelevato presso AGRIGENTO
 Indirizzo via Kennedy
 Data accettazione campione: 29-set-14
 Temp. alla consegna: °C 3,1
 Responsabile del prelievo A cura del Committente

Committente:

girgenti acque spa
 ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
 NUOVO ARAGONA

Procedura di campionamento : ISO19458:2006(non soggetta ad accreditamento)

Rif D.Lgs. 31/1/2001

ESAME BATTERIOLOGICO

Analita	Risultato	Val.Param.	Incertezza	Data Iniz.	Data fine
CONTA COLIFORMI <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	0	0 UFC/100 ml		29/09/2014	01/10/2014
* CONTEGGIO COLONIE 22° <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	-	0 UFC/100 ml		29/09/2014	01/10/2014
CONTA ESCHERICHIA COLI <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	0	0 UFC/100 ml		29/09/2014	01/10/2014
* CLOSTR. PERFIGENS+SPOR <i>Dlgs.31/2001</i>	0	0UFC /100 ml		29/09/2014	01/10/2014

Rif D.Lgs. 31/1/2001

ESAME CHIMICO-FISICO

Analita	Risultato	Val.Param.	Incertezza	Data Iniz.	Data fine
* COLORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		29/09/2014	29/09/2014
CLORURI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	28	250 mg/l Cl		29/09/2014	29/09/2014
* ODORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		29/09/2014	29/09/2014
* TORBIDITA' <i>Rapp. ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030.rev00</i>	0,4	< 0 = 1.0 NTU		29/09/2014	29/09/2014
* SAPORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		29/09/2014	29/09/2014
SOLFATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	63	250 mg/l SO4		29/09/2014	29/09/2014
SODIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	25	200 mg/l		29/09/2014	29/09/2014
AZOTO AMMONIACALE <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NH4		29/09/2014	30/09/2014
POTASSIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	2,8	mg/l	0,02	29/09/2014	29/09/2014
AZOTO NITRICO <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	Inferiore a 1	50 mg/l NO3	0,03	29/09/2014	30/09/2014
AZOTO NITROSO <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NO2		29/09/2014	30/09/2014
CONDUC.ELETTRICA SPEC <i>APAT-IRSA-CNR 2030 Man 29 2003</i>	552	2500 uS cm-1. A 20°C		29/09/2014	29/09/2014
PH <i>APAT-IRSA-CNR 2060 Man 29 2003</i>	7,9	6,5 - 9,5 unita' pH		29/09/2014	29/09/2014
FLUORURI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	0,5	1.50 mg/l F		29/09/2014	30/09/2014
* ALLUMINIO <i>DIN 38406 Part 16</i>	52	200 µg/l AL		29/09/2014	30/09/2014
DUREZZA TOTALE <i>DA CALCOLO</i>	24,7	15 - 50 F		29/09/2014	30/09/2014
DUREZZA CALCICA <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	66	mg/l	2,55	29/09/2014	30/09/2014
DUREZZA MAGNESICA <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	20	mg/l	0,10	29/09/2014	30/09/2014

* 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 autorizzata per iscritto
 dal Laboratorio. Il residuo dei campioni si conserva come stabilito dal Regolamento del Servizio Analisi, in possesso del Cliente. Le registrazioni vengono
 conservate per un periodo non inferiore a 48 mesi.



LAB N° 1425

RAPPORTO DI PROVA N. 11304 del 02/10/2014

Campione di prova: acqua Destinata al consumo Umano
 Data Campionamento 29-set-14
 verbale campionamento: n.124
 Campione prelevato presso AGRIGENTO
 Indirizzo via Kennedy
 Data accettazione campione: 29-set-14
 Temp. alla consegna: °C 3,1
 Responsabile del prelievo A cura del Committente

Committente:

girgenti acque spa
 ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
 NUOVO ARAGONA

Procedura di campionamento : ISO19458:2006(non soqgetta ad accreditamento)

* CLORO LIBERO DIN 38408 G4-2	0,03	≥ 0,20 mg/l	29/09/2014	29/09/2014
----------------------------------	------	-------------	------------	------------

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, n. 90
 92026 FAVARA (AG)
 C.F. 0241640084

* 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 48 mesi.



LAB N° 1425

RAPPORTO DI PROVA N. 11303 del 02/10/2014

Campione di prova: acqua
 Destinata al consumo Umano
 Data Campionamento 29-set-14
 verbale campionamento: n.124
 Campione prelevato presso AGRIGENTO
 Indirizzo via de Pisis
 Data accettazione campione: 29-set-14
 Temp. alla consegna: °C 3,1
 Responsabile del prelievo A cura del Committente

Committente:

girgenti acque spa
 ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
 NUOVO ARAGONA

Procedura di campionamento : ISO19458:2006(non soqgetta ad accreditamento)

Rif D.Lgs. 31/1/2001

ESAME BATTERIOLOGICO

Analita	Risultato	Val.Param.	Incertezza	Data Iniz.	Data fine
CONTA COLIFORMI <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	0	0 UFC/100 ml		29/09/2014	01/10/2014
* CONTEGGIO COLONIE 22° <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	-	0 UFC/100 ml		29/09/2014	01/10/2014
CONTA ESCHERICHIA COLI <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	0	0 UFC/100 ml		29/09/2014	01/10/2014
* CLOSTR. PERFIGENS+SPOR <i>Dlgs. 31/2001</i>	0	0UFC /100 ml		29/09/2014	01/10/2014

Rif D.Lgs. 31/1/2001

ESAME CHIMICO-FISICO

Analita	Risultato	Val.Param.	Incertezza	Data Iniz.	Data fine
* COLORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		29/09/2014	29/09/2014
CLORURI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	28	250 mg/l Cl		29/09/2014	29/09/2014
* ODORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		29/09/2014	29/09/2014
* TORBIDITA' <i>Rapp.ISTISAN 07/31- ISS.BLA.030.rev00</i>	0,5	< 0 = 1.0 NTU		29/09/2014	29/09/2014
* SAPORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		29/09/2014	29/09/2014
SOLFATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	63	250 mg/l SO4		29/09/2014	29/09/2014
SODIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	25	200 mg/l		29/09/2014	29/09/2014
AZOTO AMMONIACALE <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NH4		29/09/2014	30/09/2014
POTASSIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	2,7	mg/l		29/09/2014	29/09/2014
AZOTO NITRICO <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	Inferiore a 1	50 mg/l NO3	0,03	29/09/2014	30/09/2014
AZOTO NITROSO <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NO2		29/09/2014	30/09/2014
CONDUC.ELETTRICA SPEC <i>APAT-IRSA-CNR 2030 Man 29 2003</i>	554	2500 uS cm-1. A 20°C		29/09/2014	29/09/2014
PH <i>APAT-IRSA-CNR 2060 Man 29 2003</i>	8,0	6,5 - 9,5 unita' pH		29/09/2014	29/09/2014
FLUORURI. <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	0,5	1.50 mg/l F		29/09/2014	30/09/2014
* ALLUMINIO <i>DIN 38406 Part 16</i>	52	200 µg/l AL		29/09/2014	30/09/2014
DUREZZA TOTALE <i>DA CALCOLO</i>	24,7	15 - 50 F		29/09/2014	30/09/2014
DUREZZA CALCICA <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	66	mg/l	2,55	29/09/2014	30/09/2014
DUREZZA MAGNESICA <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	20	mg/l	0,10	29/09/2014	30/09/2014

* PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

Note: Incertezza estesa espressa con livello di fiducia di 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 proposto. La 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 48 mesi.

BIOECO ANALISI S.r.l.
 via Cap.Callea 30 Favara (AG)
 C.F.-Part. IVA 0241640084 €



LAB N° 1425

RAPPORTO DI PROVA N. 11303 del 02/10/2014

Campione di prova: acqua Destinata al consumo Umano
 Data Campionamento 29-set-14
 verbale campionamento: n.124
 Campione prelevato presso AGRIGENTO
 Indirizzo via de Pisis
 Data accettazione campione: 29-set-14
 Temp. alla consegna: °C 3,1
 Responsabile del prelievo A cura del Committente

Committente:

girgenti acque spa
 ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
 NUOVO ARAGONA

Procedura di campionamento : ISO19458:2006(non soggetta ad accreditamento)

* CLORO LIBERO DIN 38408 G4-2	0,02	≥ 0,20 mg/l	29/09/2014	29/09/2014
----------------------------------	------	-------------	------------	------------

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, n. 30
 92026 FAVARA (AG)
 Tel. Fax 0922-415473
 C.F. 0241640 084 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 nel Regolamento Servizio Analisi, in possesso del Cliente. Le registrazioni vengono conservate per un periodo non inferiore a 48 mesi.



RAPPORTO DI PROVA N. 11302 del 02/10/2014

Campione di prova: acqua
 Data Campionamento 29-set-14
 verbale campionamento: n.123
 Campione prelevato presso CASTELTERMINI
 Indirizzo via Torino
 Data accettazione campione: 29-set-14
 Temp. alla consegna: °C 3,3
 Responsabile del prelievo A cura del Committente

Committente:

girgenti acque spa
 ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
 NUOVO ARAGONA

Procedura di campionamento : ISO19458:2006(non soggetta ad accreditamento)

Rif D.Lgs. 31/1/2001

ESAME BATTERIOLOGICO

Analita	Risultato	Val.Param.	Incertezza	Data Iniz.	Data fine
CONTA COLIFORMI <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	0	0 UFC/100 ml		29/09/2014	01/10/2014
* CONTEGGIO COLONIE 22° <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	-	0 UFC/100 ml		29/09/2014	01/10/2014
CONTA ESCHERICHIA COLI <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	0	0 UFC/100 ml		29/09/2014	01/10/2014
* CLOSTR. PERFIGENS+SPOR <i>Dlgs.31/2001</i>	0	0UFC /100 ml		29/09/2014	01/10/2014

Rif D.Lgs. 31/1/2001

ESAME CHIMICO-FISICO

Analita	Risultato	Val.Param.	Incertezza	Data Iniz.	Data fine
* COLORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		29/09/2014	29/09/2014
* ODORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		29/09/2014	29/09/2014
CLORURI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	18	250 mg/l Cl		29/09/2014	29/09/2014
* TORBIDITA' <i>Rapp.ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030.rev00</i>	0,5	< 0 = 1.0 NTU		29/09/2014	29/09/2014
* SAPORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		29/09/2014	29/09/2014
SOLFATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	50	250 mg/l SO ₄	1,56	29/09/2014	29/09/2014
SODIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	19	200 mg/l	0,13	29/09/2014	29/09/2014
AZOTO AMMONIACALE <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NH ₄		29/09/2014	30/09/2014
POTASSIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	2,8	mg/l	0,02	29/09/2014	29/09/2014
AZOTO NITRICO <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	Inferiore a 1	50 mg/l NO ₃		29/09/2014	30/09/2014
AZOTO NITROSO <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NO ₂		29/09/2014	30/09/2014
CONDUC.ELETTRICA SPEC <i>APAT-IRSA-CNR 2030 Man 29 2003</i>	496	2500 uS cm ⁻¹ . A 20°C	14,88	29/09/2014	29/09/2014
PH <i>APAT-IRSA-CNR 2060 Man 29 2003</i>	7,9	6,5 - 9,5 unita' pH	0,24	29/09/2014	29/09/2014
FLUORURI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	0,5	1.50 mg/l F		29/09/2014	30/09/2014
* ALLUMINIO <i>DIN 38406 Part 16</i>	55	200 µg/l AL		29/09/2014	30/09/2014
DUREZZA TOTALE <i>DA CALCOLO</i>	22,7	15 - 50 F		29/09/2014	30/09/2014
DUREZZA CALCICA <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	71	mg/l	2,75	29/09/2014	30/09/2014
DUREZZA MAGNESICA <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	12	mg/l	0,06	29/09/2014	30/09/2014

* PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

Note: Incertezza estesa espressa con livello di fiducia p=0,95 e fattore di copertura k=1,96 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 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 48 mesi.

BIOECO ANALISI S.r.l.

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

PG 5.10 MOD 1 rev 0



LAB N° 1425

RAPPORTO DI PROVA N. 11302 del 02/10/2014

Campione di prova: acqua
Data Campionamento: 29-set-14
verbale campionamento: n.123
Campione prelevato presso: CASTELTERMINI
Indirizzo: via Torino
Data accettazione campione: 29-set-14
Temp. alla consegna: °C 3,3
Responsabile del prelievo: A cura del Committente

Committente:

girgenti acque spa
ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
NUOVO ARAGONA

Procedura di campionamento: ISO19458:2006(non soqgetta ad accreditamento)

* CLORO LIBERO DIN 38408.G4-2	0,04	≥ 0,20 mg/l	29/09/2014	29/09/2014
----------------------------------	------	-------------	------------	------------

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, n. 30
92026 FAVARA (AG)
Tel. 0922-415473 Fax 0922-1640 084 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 nel Regolamento Servizio Analisi, in possesso del Cliente. Le registrazioni vengono conservate per un periodo non inferiore a 48 mesi.