

RAPPORTO DI PROVA N. 10364 del 03/02/2014**Campione di prova: acqua** Destinata al consumo Umano**Data Campionamento** 31-gen-14**verbale campionamento:** n.12

Committente:

girgenti acque spa**ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
NUOVO ARAGONA****Campione prelevato presso** USC.PART.ARAGONA**Indirizzo** Aragona**Data accettazione campione:** 31-gen-14**Temp. alla consegna: °C** 3,3**Responsabile del prelievo** A cura del Committente**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		31/01/2014	02/02/2014
CONTEGGIO COLONIE 22° <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	-	0 UFC/100 ml		31/01/2014	02/02/2014
CONTA ESCHERICHIA COLI <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	0	0 UFC/100 ml		31/01/2014	02/02/2014
CLOSTR. PERFIGENS+SPOR <i>Dlgs.31/2001</i>	0	0UFC /100 ml		31/01/2014	02/02/2014

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		31/01/2014	31/01/2014
ODORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		31/01/2014	31/01/2014
TORBIDITA' <i>Rapp.ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030.rev00</i>	0,4	< 0 = 1.0 NTU		31/01/2014	31/01/2014
SAPORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		31/01/2014	31/01/2014
SOLFATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	85	250 mg/l SO4		31/01/2014	31/01/2014
AZOTO AMMONIACALE <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NH4		31/01/2014	01/02/2014
AZOTO NITROSO <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NO2		31/01/2014	01/02/2014
CONDUC.ELETTRICA SPEC. <i>APAT-IRSA-CNR 2030 Man 29 2003</i>	618	2500 uS cm-1. A 20°C		31/01/2014	31/01/2014
PH <i>APAT-IRSA-CNR 2060 Man 29 2003</i>	7,9	6,5 - 9,5 unita' pH	0,24	31/01/2014	31/01/2014
ALLUMINIO <i>DIN 38406 Part 16</i>	74	200 µg/l AL		31/01/2014	01/02/2014
CLORO LIBERO <i>DIN 38408 G4-2</i>	0,10	≥ 0,20 mg/l		31/01/2014	31/01/2014

L'Analista**Dott.ssa Carmela Vitello****Il Responsabile del Laboratorio****Dott.ssa Rita Vetro****Fine del rapporto di prova**

RAPPORTO DI PROVA N. 10363 del 03/02/2014**Campione di prova: acqua** Destinata al consumo Umano**Data Campionamento** 31-gen-14**verbale campionamento:** n.12

Committente:

girgenti acque spa**ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
NUOVO ARAGONA****Campione prelevato presso** INGR.PART.ARAGONA**Indirizzo** Aragona**Data accettazione campione:** 31-gen-14**Temp. alla consegna: °C** 3,3**Responsabile del prelievo** A cura del Committente**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		31/01/2014	02/02/2014
CONTEGGIO COLONIE 22° <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	-	0 UFC/100 ml		31/01/2014	02/02/2014
CONTA ESCHERICHIA COLI <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	0	0 UFC/100 ml		31/01/2014	02/02/2014
CLOSTR. PERFIGENS+SPOR <i>Dlgs.31/2001</i>	0	0UFC /100 ml		31/01/2014	02/02/2014

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		31/01/2014	31/01/2014
ODORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		31/01/2014	31/01/2014
TORBIDITA' <i>Rapp.ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030.rev00</i>	0,5	< 0 = 1.0 NTU		31/01/2014	31/01/2014
SAPORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		31/01/2014	31/01/2014
SOLFATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	93	250 mg/l SO4		31/01/2014	31/01/2014
AZOTO AMMONIACALE <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NH4		31/01/2014	01/02/2014
AZOTO NITROSO <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NO2		31/01/2014	01/02/2014
CONDUC.ELETTRICA SPEC. <i>APAT-IRSA-CNR 2030 Man 29 2003</i>	647	2500 uS cm-1. A 20°C		31/01/2014	31/01/2014
PH <i>APAT-IRSA-CNR 2060 Man 29 2003</i>	7,9	6,5 - 9,5 unita' pH	0,24	31/01/2014	31/01/2014
ALLUMINIO <i>DIN 38406 Part 16</i>	90	200 µg/l AL		31/01/2014	01/02/2014
CLORO LIBERO <i>DIN 38408 G4-2</i>	0,09	≥ 0,20 mg/l		31/01/2014	31/01/2014

L'Analista**Dott.ssa Carmela Vitello****Il Responsabile del Laboratorio****Dott.ssa Rita Vetro****Fine del rapporto di prova**

RAPPORTO DI PROVA N. 10362 del 03/02/2014**Campione di prova: acqua** Destinata al consumo Umano

Committente:

girgenti acque spa**Data Campionamento** 31-gen-14**verbale campionamento:** n.12**ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
NUOVO ARAGONA****Campione prelevato presso** PARTITORE COZZO TONDO S.BIAGIO PL.**Indirizzo** San Biagio Platani**Data accettazione campione:** 31-gen-14**Temp. alla consegna: °C** 3,3**Responsabile del prelievo** A cura del Committente**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		31/01/2014	02/02/2014
CONTEGGIO COLONIE 22° <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	-	0 UFC/100 ml		31/01/2014	02/02/2014
CONTA ESCHERICHIA COLI <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	0	0 UFC/100 ml		31/01/2014	02/02/2014
CLOSTR. PERFIGENS+SPOR <i>Dlgs.31/2001</i>	0	0UFC /100 ml		31/01/2014	02/02/2014

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		31/01/2014	31/01/2014
ODORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		31/01/2014	31/01/2014
TORBIDITA' <i>Rapp.ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030.rev00</i>	0,6	< 0 = 1.0 NTU		31/01/2014	31/01/2014
SAPORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		31/01/2014	31/01/2014
SOLFATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	98	250 mg/l SO4		31/01/2014	31/01/2014
AZOTO AMMONIACALE <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NH4		31/01/2014	01/02/2014
AZOTO NITROSO <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NO2		31/01/2014	01/02/2014
PH <i>APAT-IRSA-CNR 2060 Man 29 2003</i>	7,8	6,5 - 9,5 unita' pH	0,24	31/01/2014	31/01/2014
CONDUC.ELETTRICA SPEC. <i>APAT-IRSA-CNR 2030 Man 29 2003</i>	621	2500 uS cm-1. A 20°C		31/01/2014	31/01/2014
ALLUMINIO <i>DIN 38406 Part 16</i>	86	200 µg/l AL		31/01/2014	01/02/2014
CLORO LIBERO <i>DIN 38408 G4-2</i>	0,08	≥ 0,20 mg/l		31/01/2014	31/01/2014

L'Analista**Dott.ssa Carmela Vitello****Il Responsabile del Laboratorio****Dott.ssa Rita Vetro****Fine del rapporto di prova**

RAPPORTO DI PROVA N. 10361 del 03/02/2014**Campione di prova: acqua** Destinata al consumo Umano**Data Campionamento** 31-gen-14**verbale campionamento:** n.12

Committente:

girgenti acque spa**ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
NUOVO ARAGONA****Campione prelevato presso** USC.POTAB.NUOVO**Indirizzo** Santo Stefano Quisquina**Data accettazione campione:** 31-gen-14**Temp. alla consegna: °C** 3,3**Responsabile del prelievo** A cura del Committente**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		31/01/2014	02/02/2014
CONTEGGIO COLONIE 22° <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	-	0 UFC/100 ml		31/01/2014	02/02/2014
CONTA ESCHERICHIA COLI <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	0	0 UFC/100 ml		31/01/2014	02/02/2014
CLOSTR. PERFIGENS+SPOR <i>Dlgs.31/2001</i>	0	0UFC /100 ml		31/01/2014	02/02/2014

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		31/01/2014	31/01/2014
ODORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		31/01/2014	31/01/2014
TORBIDITA' <i>Rapp.ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030.rev00</i>	0,6	< 0 = 1.0 NTU		31/01/2014	31/01/2014
SAPORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		31/01/2014	31/01/2014
SOLFATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	180	250 mg/l SO4	5,62	31/01/2014	31/01/2014
AZOTO AMMONIACALE <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NH4		31/01/2014	01/02/2014
AZOTO NITROSO <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NO2		31/01/2014	01/02/2014
PH <i>APAT-IRSA-CNR 2060 Man 29 2003</i>	8,1	6,5 - 9,5 unita' pH	0,25	31/01/2014	31/01/2014
CONDUC.ELETTRICA SPEC. <i>APAT-IRSA-CNR 2030 Man 29 2003</i>	957	2500 uS cm-1. A 20°C	28,71	31/01/2014	31/01/2014
ALLUMINIO <i>DIN 38406 Part 16</i>	250	200 µg/l AL		31/01/2014	01/02/2014
CLORO LIBERO <i>DIN 38408 G4-2</i>	0,10	≥ 0,20 mg/l		31/01/2014	31/01/2014

L'Analista**Dott.ssa Carmela Vitello****Il Responsabile del Laboratorio****Dott.ssa Rita Vetro****Fine del rapporto di prova**

RAPPORTO DI PROVA N. 10360 del 05/02/2014**Campione di prova: acqua** Destinata al consumo Umano**Data Campionamento** 31-gen-14**verbale campionamento:** n.12

Committente:

girgenti acque spa**ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
NUOVO ARAGONA****Campione prelevato presso** INGR.POTAB. CASTELLO**Indirizzo** Santo Stefano Quisquina**Data accettazione campione:** 31-gen-14**Temp. alla consegna: °C** 3,3**Responsabile del prelievo** A cura del Committente**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>	27	0 UFC/100 ml		31/01/2014	02/02/2014
CONTEGGIO COLONIE 22° <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	-	0 UFC/100 ml		31/01/2014	02/02/2014
CONTA ESCHERICHIA COLI <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	5	0 UFC/100 ml		31/01/2014	02/02/2014
CLOSTR. PERFIGENS+SPOR <i>Dlgs.31/2001</i>	0	0UFC /100 ml		31/01/2014	02/02/2014

Rif D.Lgs. 31/1/2001**ESAME CHIMICO-FISICO**

Analita	Risultato	Val.Param.	Incertezza	Data Iniz.	Data fine
FLUORURI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	0,7	1.50 mg/l F	0,01	31/01/2014	31/01/2014
COLORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	-	Senza Variaz.anomale		31/01/2014	31/01/2014
CLORURI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	90	250 mg/l Cl		31/01/2014	31/01/2014
ODORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	-	Senza Variaz.anomale		31/01/2014	31/01/2014
TORBIDITA' <i>Rapp.ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030.rev00</i>	4,0	< 0 = 1.0 NTU		31/01/2014	31/01/2014
SAPORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	-	Senza Variaz.anomale		31/01/2014	31/01/2014
SOLFATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	179	250 mg/l SO ₄		31/01/2014	31/01/2014
O₂ DISCIOLTO	79	> 30 O ₂ disciolto		31/01/2014	
AZOTO AMMONIACALE <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NH ₄		31/01/2014	01/02/2014
AZOTO NITRICO <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	Inferiore a 1	50 mg/l NO ₃	0,03	31/01/2014	01/02/2014
AZOTO NITROSO <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NO ₂		31/01/2014	01/02/2014
CONDUC.ELETTRICA SPEC. <i>APAT-IRSA-CNR 2030 Man 29 2003</i>	944	2500 uS cm ⁻¹ . A 20°C		31/01/2014	31/01/2014
PH <i>APAT-IRSA-CNR 2060 Man 29 2003</i>	8,2	6,5 - 9,5 unita' pH	0,25	31/01/2014	31/01/2014
FOSFORO TOTALE <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	0,6	mg/l PO ₄ -P TOT.		31/01/2014	01/02/2014
C.O.D. <i>ISO 6060-1989</i>	10	30 mg/l O ₂		31/01/2014	01/02/2014
B.O.D.5 <i>APAT IRSA CNR 5120</i>	4	< 7 mg/l O ₂		31/01/2014	05/02/2014
TENSIOATTIVI <i>ISO 7875-1-2-1984</i>	0,11	mg/l (solfato di Laurite)		31/01/2014	01/02/2014
DUREZZA TOTALE <i>DA CALCOLO</i>	35,2	15 - 50 F		31/01/2014	01/02/2014

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. 10360 del 05/02/2014**Campione di prova: acqua** Destinata al consumo Umano**Data Campionamento** 31-gen-14**verbale campionamento:** n.12

Committente:

girgenti acque spa**ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
NUOVO ARAGONA****Campione prelevato presso** INGR.POTAB. CASTELLO**Indirizzo** Santo Stefano Quisquina**Data accettazione campione:** 31-gen-14**Temp. alla consegna: °C** 3,3**Responsabile del prelievo** A cura del Committente**Procedura di campionamento : ISO19458:2006(non soggetta ad accreditamento)**

DUREZZA CALCICA <small>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</small>	103	mg/l	3,99	31/01/2014	01/02/2014
DUREZZA MAGNESICA <small>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</small>	23	mg/l	0,11	31/01/2014	01/02/2014

L'Analista**Dott.ssa Carmela Vitello****Il Responsabile del Laboratorio****Dott.ssa Rita Vetro****Fine del rapporto di prova**

RAPPORTO DI PROVA N. 10340 del 02/02/2014**Campione di prova: acqua** Destinata al consumo Umano**Data Campionamento** 29-gen-14**verbale campionamento:** n.11

Committente:

girgenti acque spa**ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
NUOVO ARAGONA****Campione prelevato presso** RAFFADALI**Indirizzo** ingresso serbatoio**Data accettazione campione:** 30-gen-14**Temp. alla consegna: °C** 3**Responsabile del prelievo** A cura del Committente**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		30/01/2014	01/02/2014
CONTEGGIO COLONIE 22° <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	-	0 UFC/100 ml		30/01/2014	01/02/2014
CONTA ESCHERICHIA COLI <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	0	0 UFC/100 ml		30/01/2014	01/02/2014
CLOSTR. PERFIGENS+SPOR <i>Dlgs.31/2001</i>	0	0UFC /100 ml		30/01/2014	01/02/2014

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		30/01/2014	30/01/2014
ODORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		30/01/2014	30/01/2014
TORBIDITA' <i>Rapp.ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030.rev00</i>	0,6	< 0 = 1.0 NTU		30/01/2014	30/01/2014
SAPORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		30/01/2014	30/01/2014
SOLFATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	79	250 mg/l SO4	2,46	30/01/2014	30/01/2014
AZOTO AMMONIACALE <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NH4		30/01/2014	31/01/2014
AZOTO NITRICO <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	1,1	50 mg/l NO3	0,03	30/01/2014	31/01/2014
AZOTO NITROSO <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NO2		30/01/2014	31/01/2014
CONDUC.ELETTRICA SPEC. <i>APAT-IRSA-CNR 2030 Man 29 2003</i>	600	2500 uS cm-1. A 20°C		30/01/2014	30/01/2014
PH <i>APAT-IRSA-CNR 2060 Man 29 2003</i>	8,0	6,5 - 9,5 unita' pH	0,25	30/01/2014	30/01/2014
ALLUMINIO <i>DIN 38406 Part 16</i>	60	200 µg/l AL		30/01/2014	31/01/2014
DUREZZA TOTALE <i>DA CALCOLO</i>	26,2	15 - 50 F		30/01/2014	31/01/2014
DUREZZA CALCICA <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	72	mg/l	2,79	30/01/2014	31/01/2014
DUREZZA MAGNESICA <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	20	mg/l	0,10	30/01/2014	31/01/2014
CLORO LIBERO <i>DIN 38408 G4-2</i>	0,04	≥ 0,20 mg/l		30/01/2014	30/01/2014

L'Analista**Dott.ssa Carmela Vitello****Il Responsabile del Laboratorio****Dott.ssa Rita Vetro****Fine del rapporto di prova**

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. 10339 del 02/02/2014**Campione di prova: acqua** Destinata al consumo Umano**Data Campionamento** 29-gen-14**verbale campionamento:** n.11

Committente:

girgenti acque spa**ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
NUOVO ARAGONA****Campione prelevato presso** RAFFADALI**Indirizzo** via Roma**Data accettazione campione:** 30-gen-14**Temp. alla consegna: °C** 3**Responsabile del prelievo** A cura del Committente**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		30/01/2014	01/02/2014
CONTEGGIO COLONIE 22° <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	-	0 UFC/100 ml		30/01/2014	01/02/2014
CONTA ESCHERICHIA COLI <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	0	0 UFC/100 ml		30/01/2014	01/02/2014
CLOSTR. PERFIGENS+SPOR <i>Dlgs.31/2001</i>	0	0UFC /100 ml		30/01/2014	01/02/2014

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		30/01/2014	30/01/2014
ODORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		30/01/2014	30/01/2014
TORBIDITA' <i>Rapp.ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030.rev00</i>	0,7	< 0 = 1.0 NTU		30/01/2014	30/01/2014
SAPORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		30/01/2014	30/01/2014
SOLFATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	79	250 mg/l SO4	2,46	30/01/2014	30/01/2014
AZOTO AMMONIACALE <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NH4		30/01/2014	31/01/2014
AZOTO NITRICO <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	1,1	50 mg/l NO3	0,03	30/01/2014	31/01/2014
AZOTO NITROSO <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NO2		30/01/2014	31/01/2014
CONDUC.ELETTRICA SPEC. <i>APAT-IRSA-CNR 2030 Man 29 2003</i>	600	2500 uS cm-1. A 20°C		30/01/2014	30/01/2014
PH <i>APAT-IRSA-CNR 2060 Man 29 2003</i>	8,0	6,5 - 9,5 unita' pH	0,25	30/01/2014	30/01/2014
ALLUMINIO <i>DIN 38406 Part 16</i>	60	200 µg/l AL		30/01/2014	31/01/2014
DUREZZA TOTALE <i>DA CALCOLO</i>	26,2	15 - 50 F		30/01/2014	31/01/2014
DUREZZA CALCICA <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	72	mg/l	2,79	30/01/2014	31/01/2014
DUREZZA MAGNESICA <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	20	mg/l	0,10	30/01/2014	31/01/2014
CLORO LIBERO <i>DIN 38408 G4-2</i>	0,04	≥ 0,20 mg/l		30/01/2014	30/01/2014

L'Analista**Dott.ssa Carmela Vitello****Il Responsabile del Laboratorio****Dott.ssa Rita Vetro****Fine del rapporto di prova**

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. 10338 del 02/02/2014**Campione di prova: acqua** Destinata al consumo Umano**Data Campionamento** 29-gen-14**verbale campionamento:** n.11

Committente:

girgenti acque spa**ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
NUOVO ARAGONA****Campione prelevato presso** AGRIGENTO**Indirizzo** via Atene**Data accettazione campione:** 30-gen-14**Temp. alla consegna: °C** 3**Responsabile del prelievo** A cura del Committente**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		30/01/2014	01/02/2014
CONTEGGIO COLONIE 22° <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	-	0 UFC/100 ml		30/01/2014	01/02/2014
CONTA ESCHERICHIA COLI <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	0	0 UFC/100 ml		30/01/2014	01/02/2014
CLOSTR. PERFIGENS+SPOR <i>Dlgs.31/2001</i>	0	0UFC /100 ml		30/01/2014	01/02/2014

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		30/01/2014	30/01/2014
ODORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		30/01/2014	30/01/2014
TORBIDITA' <i>Rapp.ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030.rev00</i>	0,5	< 0 = 1.0 NTU		30/01/2014	30/01/2014
SAPORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		30/01/2014	30/01/2014
SOLFATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	79	250 mg/l SO4		30/01/2014	30/01/2014
AZOTO AMMONIACALE <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NH4		30/01/2014	31/01/2014
AZOTO NITRICO <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	1,1	50 mg/l NO3	0,03	30/01/2014	31/01/2014
AZOTO NITROSO <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NO2		30/01/2014	31/01/2014
PH <i>APAT-IRSA-CNR 2060 Man 29 2003</i>	7,9	6,5 - 9,5 unita' pH		30/01/2014	30/01/2014
CONDUC.ELETTRICA SPEC. <i>APAT-IRSA-CNR 2030 Man 29 2003</i>	590	2500 uS cm-1. A 20°C		30/01/2014	30/01/2014
ALLUMINIO <i>DIN 38406 Part 16</i>	59	200 µg/l AL		30/01/2014	31/01/2014
DUREZZA TOTALE <i>DA CALCOLO</i>	26,2	15 - 50 F		30/01/2014	31/01/2014
DUREZZA CALCICA <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	72	mg/l	2,79	30/01/2014	31/01/2014
DUREZZA MAGNESICA <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	20	mg/l	0,10	30/01/2014	31/01/2014
CLORO LIBERO <i>DIN 38408 G4-2</i>	0,04	≥ 0,20 mg/l		30/01/2014	30/01/2014

L'Analista**Dott.ssa Carmela Vitello****Il Responsabile del Laboratorio****Dott.ssa Rita Vetro****Fine del rapporto di prova**

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. 10337 del 02/02/2014**Campione di prova: acqua** Destinata al consumo Umano**Data Campionamento** 29-gen-14**verbale campionamento:** n.11

Committente:

girgenti acque spa**ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
NUOVO ARAGONA****Campione prelevato presso** AGRIGENTO**Indirizzo** via Manzoni**Data accettazione campione:** 30-gen-14**Temp. alla consegna: °C** 3**Responsabile del prelievo** A cura del Committente**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		30/01/2014	01/02/2014
CONTEGGIO COLONIE 22° <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	-	0 UFC/100 ml		30/01/2014	01/02/2014
CONTA ESCHERICHIA COLI <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	0	0 UFC/100 ml		30/01/2014	01/02/2014
CLOSTR. PERFIGENS+SPOR <i>Dlgs.31/2001</i>	0	0UFC /100 ml		30/01/2014	01/02/2014

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		30/01/2014	30/01/2014
ODORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		30/01/2014	30/01/2014
TORBIDITA' <i>Rapp.ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030.rev00</i>	0,5	< 0 = 1.0 NTU		30/01/2014	30/01/2014
SAPORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		30/01/2014	30/01/2014
SOLFATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	79	250 mg/l SO4		30/01/2014	30/01/2014
AZOTO AMMONIACALE <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NH4		30/01/2014	31/01/2014
AZOTO NITRICO <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	1,1	50 mg/l NO3	0,03	30/01/2014	31/01/2014
AZOTO NITROSO <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NO2		30/01/2014	31/01/2014
CONDUC.ELETTRICA SPEC. <i>APAT-IRSA-CNR 2030 Man 29 2003</i>	592	2500 uS cm-1. A 20°C		30/01/2014	30/01/2014
PH <i>APAT-IRSA-CNR 2060 Man 29 2003</i>	7,9	6,5 - 9,5 unita' pH		30/01/2014	30/01/2014
ALLUMINIO <i>DIN 38406 Part 16</i>	59	200 µg/l AL		30/01/2014	31/01/2014
DUREZZA TOTALE <i>DA CALCOLO</i>	26,2	15 - 50 F		30/01/2014	31/01/2014
DUREZZA CALCICA <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	72	mg/l	2,79	30/01/2014	31/01/2014
DUREZZA MAGNESICA <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	20	mg/l	0,10	30/01/2014	31/01/2014
CLORO LIBERO <i>DIN 38408 G4-2</i>	0,04	≥ 0,20 mg/l		30/01/2014	30/01/2014

L'Analista**Dott.ssa Carmela Vitello****Il Responsabile del Laboratorio****Dott.ssa Rita Vetro****Fine del rapporto di prova**

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. 10336 del 02/02/2014**Campione di prova: acqua** Destinata al consumo Umano**Data Campionamento** 29-gen-14**verbale campionamento:** n.11

Committente:

girgenti acque spa**ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
NUOVO ARAGONA****Campione prelevato presso** AGRIGENTO**Indirizzo** via Solferino**Data accettazione campione:** 30-gen-14**Temp. alla consegna: °C** 3**Responsabile del prelievo** A cura del Committente**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		30/01/2014	01/02/2014
CONTEGGIO COLONIE 22° <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	-	0 UFC/100 ml		30/01/2014	01/02/2014
CONTA ESCHERICHIA COLI <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	0	0 UFC/100 ml		30/01/2014	01/02/2014
CLOSTR. PERFIGENS+SPOR <i>Dlgs.31/2001</i>	0	0UFC /100 ml		30/01/2014	01/02/2014

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		30/01/2014	30/01/2014
ODORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		30/01/2014	30/01/2014
TORBIDITA' <i>Rapp.ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030.rev00</i>	0,5	< 0 = 1.0 NTU		30/01/2014	30/01/2014
SAPORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		30/01/2014	30/01/2014
SOLFATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	79	250 mg/l SO4	2,46	30/01/2014	30/01/2014
AZOTO AMMONIACALE <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NH4		30/01/2014	31/01/2014
AZOTO NITRICO <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	1,1	50 mg/l NO3	0,03	30/01/2014	31/01/2014
AZOTO NITROSO <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NO2		30/01/2014	31/01/2014
PH <i>APAT-IRSA-CNR 2060 Man 29 2003</i>	7,9	6,5 - 9,5 unita' pH		30/01/2014	30/01/2014
CONDUC.ELETTRICA SPEC. <i>APAT-IRSA-CNR 2030 Man 29 2003</i>	590	2500 uS cm-1. A 20°C		30/01/2014	30/01/2014
ALLUMINIO <i>DIN 38406 Part 16</i>	59	200 µg/l AL		30/01/2014	31/01/2014
DUREZZA TOTALE <i>DA CALCOLO</i>	26,2	15 - 50 F		30/01/2014	31/01/2014
DUREZZA CALCICA <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	72	mg/l	2,79	30/01/2014	31/01/2014
DUREZZA MAGNESICA <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	20	mg/l	0,10	30/01/2014	31/01/2014
CLORO LIBERO <i>DIN 38408 G4-2</i>	0,04	≥ 0,20 mg/l		30/01/2014	30/01/2014

L'Analista**Dott.ssa Carmela Vitello****Il Responsabile del Laboratorio****Dott.ssa Rita Vetro****Fine del rapporto di prova**

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. 10335 del 02/02/2014**Campione di prova: acqua** Destinata al consumo Umano**Data Campionamento** 29-gen-14**verbale campionamento:** n.11

Committente:

girgenti acque spa**ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
NUOVO ARAGONA****Campione prelevato presso** SAMBUCA DI SICILIA**Indirizzo** ingresso serbatoio**Data accettazione campione:** 30-gen-14**Temp. alla consegna: °C** 3**Responsabile del prelievo** A cura del Committente**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		30/01/2014	01/02/2014
CONTEGGIO COLONIE 22° <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	-	0 UFC/100 ml		30/01/2014	01/02/2014
CONTA ESCHERICHIA COLI <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	0	0 UFC/100 ml		30/01/2014	01/02/2014
CLOSTR. PERFIGENS+SPOR <i>Dlgs.31/2001</i>	0	0UFC /100 ml		30/01/2014	01/02/2014

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		30/01/2014	30/01/2014
ODORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		30/01/2014	30/01/2014
TORBIDITA' <i>Rapp.ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030.rev00</i>	0,4	< 0 = 1.0 NTU		30/01/2014	30/01/2014
SAPORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		30/01/2014	30/01/2014
SOLFATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	10	250 mg/l SO4	0,31	30/01/2014	30/01/2014
AZOTO AMMONIACALE <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NH4		30/01/2014	31/01/2014
AZOTO NITRICO <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	2,7	50 mg/l NO3	0,09	30/01/2014	31/01/2014
AZOTO NITROSO <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NO2		30/01/2014	31/01/2014
CONDUC.ELETTRICA SPEC. <i>APAT-IRSA-CNR 2030 Man 29 2003</i>	390	2500 uS cm-1. A 20°C	11,70	30/01/2014	30/01/2014
PH <i>APAT-IRSA-CNR 2060 Man 29 2003</i>	7,7	6,5 - 9,5 unita' pH	0,24	30/01/2014	30/01/2014
ALLUMINIO <i>DIN 38406 Part 16</i>	18	200 µg/l AL		30/01/2014	31/01/2014
DUREZZA TOTALE <i>DA CALCOLO</i>	21,8	15 - 50 F		30/01/2014	31/01/2014
DUREZZA CALCICA <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	69	mg/l	2,67	30/01/2014	31/01/2014
DUREZZA MAGNESICA <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	11	mg/l	0,05	30/01/2014	31/01/2014
CLORO LIBERO <i>DIN 38408 G4-2</i>	0,05	≥ 0,20 mg/l		30/01/2014	30/01/2014

L'Analista**Dott.ssa Carmela Vitello****Il Responsabile del Laboratorio****Dott.ssa Rita Vetro****Fine del rapporto di prova**

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. 10334 del 01/02/2014**Campione di prova: acqua** Destinata al consumo Umano**Data Campionamento** 29-gen-14**verbale campionamento:** n.10

Committente:

girgenti acque spa**ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
NUOVO ARAGONA****Campione prelevato presso** usc.gall.Castelluzzo**Indirizzo** Santo Stefano Quisquina**Data accettazione campione:** 29-gen-14**Temp. alla consegna: °C** 2,6**Responsabile del prelievo** A cura del Committente**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		29/01/2014	31/01/2014
CONTEGGIO COLONIE 22° <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	-	0 UFC/100 ml		29/01/2014	31/01/2014
CONTA ESCHERICHIA COLI <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	0	0 UFC/100 ml		29/01/2014	31/01/2014
CLOSTR. PERFIGENS+SPOR <i>Dlgs.31/2001</i>	0	0UFC /100 ml		29/01/2014	31/01/2014

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		29/01/2014	29/01/2014
FLUORURI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	0,7	1.50 mg/l F	0,01	29/01/2014	29/01/2014
CLORURI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	17	250 mg/l Cl	0,34	29/01/2014	29/01/2014
ODORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		29/01/2014	29/01/2014
TORBIDITA' <i>Rapp.ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030.rev00</i>	0,5	< 0 = 1.0 NTU		29/01/2014	29/01/2014
SAPORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		29/01/2014	29/01/2014
SOLFATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	45	250 mg/l SO4	1,40	29/01/2014	29/01/2014
AZOTO AMMONIACALE <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NH4		29/01/2014	30/01/2014
AZOTO NITRICO <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	Inferiore a 1	50 mg/l NO3		29/01/2014	30/01/2014
AZOTO NITROSO <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NO2		29/01/2014	30/01/2014
CONDUC.ELETRICA SPEC. <i>APAT-IRSA-CNR 2030 Man 29 2003</i>	440	2500 uS cm-1. A 20°C	13,20	29/01/2014	29/01/2014
PH <i>APAT-IRSA-CNR 2060 Man 29 2003</i>	7,7	6,5 - 9,5 unita' pH	0,24	29/01/2014	29/01/2014
DUREZZA TOTALE <i>DA CALCOLO</i>	27,6	15 - 50 F		29/01/2014	30/01/2014
DUREZZA CALCICA <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	66	mg/l	2,55	29/01/2014	30/01/2014
DUREZZA MAGNESICA <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	27	mg/l	0,13	29/01/2014	30/01/2014

L'Analista**Dott.ssa Carmela Vitello****Il Responsabile del Laboratorio****Dott.ssa Rita Vetro****Fine del rapporto di prova**

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. 10333 del 01/02/2014**Campione di prova: acqua** Destinata al consumo Umano**Data Campionamento** 29-gen-14**verbale campionamento:** n.10

Committente:

girgenti acque spa**ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
NUOVO ARAGONA****Campione prelevato presso** GRAGOTTA S.STEFANO**Indirizzo** Santo Stefano Quisquina**Data accettazione campione:** 29-gen-14**Temp. alla consegna: °C** 2,6**Responsabile del prelievo** A cura del Committente**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		29/01/2014	31/01/2014
CONTEGGIO COLONIE 22° <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	-	0 UFC/100 ml		29/01/2014	31/01/2014
CONTA ESCHERICHIA COLI <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	0	0 UFC/100 ml		29/01/2014	31/01/2014
CLOSTR. PERFIGENS+SPOR <i>Dlgs.31/2001</i>	0	0UFC /100 ml		29/01/2014	31/01/2014

Rif D.Lgs. 31/1/2001**ESAME CHIMICO-FISICO**

Analita	Risultato	Val.Param.	Incertezza	Data Iniz.	Data fine
FLUORURI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	0,7	1.50 mg/l F	0,01	29/01/2014	29/01/2014
COLORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		29/01/2014	29/01/2014
ODORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		29/01/2014	29/01/2014
CLORURI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	18	250 mg/l Cl	0,36	29/01/2014	29/01/2014
TORBIDITA' <i>Rapp.ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030.rev00</i>	0,5	< 0 = 1.0 NTU		29/01/2014	29/01/2014
SAPORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		29/01/2014	29/01/2014
SOLFATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	35	250 mg/l SO4	1,09	29/01/2014	29/01/2014
AZOTO AMMONIACALE <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NH4		29/01/2014	30/01/2014
AZOTO NITRICO <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	1,4	50 mg/l NO3	0,04	29/01/2014	30/01/2014
AZOTO NITROSO <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NO2		29/01/2014	30/01/2014
CONDUC.ELETRICA SPEC. <i>APAT-IRSA-CNR 2030 Man 29 2003</i>	470	2500 uS cm-1. A 20°C	14,10	29/01/2014	29/01/2014
PH <i>APAT-IRSA-CNR 2060 Man 29 2003</i>	7,7	6,5 - 9,5 unita' pH	0,24	29/01/2014	29/01/2014
DUREZZA TOTALE <i>DA CALCOLO</i>	27,7	15 - 50 F		29/01/2014	30/01/2014
DUREZZA CALCICA <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	68	mg/l	2,63	29/01/2014	30/01/2014
DUREZZA MAGNESICA <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	26	mg/l	0,13	29/01/2014	30/01/2014

L'Analista**Dott.ssa Carmela Vitello****Il Responsabile del Laboratorio****Dott.ssa Rita Vetro****Fine del rapporto di prova**

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. 10332 del 01/02/2014**Campione di prova: acqua** Destinata al consumo Umano**Data Campionamento** 29-gen-14**verbale campionamento:** n.10

Committente:

girgenti acque spa**ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
NUOVO ARAGONA****Campione prelevato presso** USC.FICO GRANATELLI**Indirizzo** Santo Stefano Quisquina**Data accettazione campione:** 29-gen-14**Temp. alla consegna: °C** 2,6**Responsabile del prelievo** A cura del Committente**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		29/01/2014	31/01/2014
CONTEGGIO COLONIE 22° <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	-	0 UFC/100 ml		29/01/2014	31/01/2014
CONTA ESCHERICHIA COLI <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	0	0 UFC/100 ml		29/01/2014	31/01/2014
CLOSTR. PERFIGENS+SPOR <i>Dlgs.31/2001</i>	0	0UFC /100 ml		29/01/2014	31/01/2014

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		29/01/2014	29/01/2014
FLUORURI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	1	1.50 mg/l F	0,02	29/01/2014	29/01/2014
ODORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		29/01/2014	29/01/2014
CLORURI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	31	250 mg/l Cl	0,62	29/01/2014	29/01/2014
TORBIDITA' <i>Rapp.ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030.rev00</i>	0,4	< 0 = 1.0 NTU		29/01/2014	29/01/2014
SAPORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		29/01/2014	29/01/2014
SOLFATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	61	250 mg/l SO4	1,90	29/01/2014	29/01/2014
AZOTO AMMONIACALE <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NH4		29/01/2014	30/01/2014
AZOTO NITRICO <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	2,3	50 mg/l NO3	0,07	29/01/2014	30/01/2014
AZOTO NITROSO <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NO2		29/01/2014	30/01/2014
CONDUC.ELETRICA SPEC. <i>APAT-IRSA-CNR 2030 Man 29 2003</i>	500	2500 uS cm-1. A 20°C	15,00	29/01/2014	29/01/2014
PH <i>APAT-IRSA-CNR 2060 Man 29 2003</i>	7,7	6,5 - 9,5 unita' pH	0,24	29/01/2014	29/01/2014
FOSFORO TOTALE <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	0,5	mg/l PO4-P TOT.		29/01/2014	30/01/2014
TENSIOATTIVI <i>ISO 7875-1-2-1984</i>	0	mg/l (solfato di Laurite)		29/01/2014	30/01/2014
DUREZZA TOTALE <i>DA CALCOLO</i>	24,5	15 - 50 F		29/01/2014	30/01/2014
DUREZZA CALCICA <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	62	mg/l	2,40	29/01/2014	30/01/2014
DUREZZA MAGNESICA <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	22	mg/l	0,11	29/01/2014	30/01/2014
CLORO LIBERO <i>DIN 38408 G4-2</i>	0	≥ 0,20 mg/l		29/01/2014	29/01/2014

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. 10332 del 01/02/2014**Campione di prova: acqua** Destinata al consumo Umano**Data Campionamento** 29-gen-14**verbale campionamento:** n.10

Committente:

girgenti acque spa**ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
NUOVO ARAGONA****Campione prelevato presso** USC.FICO GRANATELLI**Indirizzo** Santo Stefano Quisquina**Data accettazione campione:** 29-gen-14**Temp. alla consegna: °C** 2,6**Responsabile del prelievo** A cura del Committente**Procedura di campionamento : ISO19458:2006(non soggetta ad accreditamento)****L'Analista****Dott.ssa Carmela Vitello****Il Responsabile del Laboratorio****Dott.ssa Rita Vetro****Fine del rapporto di prova**

RAPPORTO DI PROVA N. 10331 del 01/02/2014**Campione di prova: acqua** Destinata al consumo Umano**Data Campionamento** 29-gen-14**verbale campionamento:** n.10

Committente:

girgenti acque spa**ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
NUOVO ARAGONA****Campione prelevato presso** USC.PART.ARAGONA**Indirizzo** Aragona**Data accettazione campione:** 29-gen-14**Temp. alla consegna: °C** 2,6**Responsabile del prelievo** A cura del Committente**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		29/01/2014	31/01/2014
CONTEGGIO COLONIE 22° <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	-	0 UFC/100 ml		29/01/2014	31/01/2014
CONTA ESCHERICHIA COLI <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	0	0 UFC/100 ml		29/01/2014	31/01/2014
CLOSTR. PERFIGENS+SPOR <i>Dlgs.31/2001</i>	0	0UFC /100 ml		29/01/2014	31/01/2014

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		29/01/2014	29/01/2014
ODORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		29/01/2014	29/01/2014
TORBIDITA' <i>Rapp.ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030.rev00</i>	0,5	< 0 = 1.0 NTU		29/01/2014	29/01/2014
SAPORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		29/01/2014	29/01/2014
SOLFATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	86	250 mg/l SO4	2,68	29/01/2014	29/01/2014
AZOTO AMMONIACALE <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NH4		29/01/2014	30/01/2014
AZOTO NITROSO <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NO2		29/01/2014	30/01/2014
PH <i>APAT-IRSA-CNR 2060 Man 29 2003</i>	7,8	6,5 - 9,5 unita' pH	0,24	29/01/2014	29/01/2014
CONDUC.ELETTRICA SPEC. <i>APAT-IRSA-CNR 2030 Man 29 2003</i>	620	2500 uS cm-1. A 20°C	18,60	29/01/2014	29/01/2014
ALLUMINIO <i>DIN 38406 Part 16</i>	75	200 µg/l AL		29/01/2014	30/01/2014
CLORO LIBERO <i>DIN 38408 G4-2</i>	0,08	≥ 0,20 mg/l		29/01/2014	29/01/2014

L'Analista**Dott.ssa Carmela Vitello****Il Responsabile del Laboratorio****Dott.ssa Rita Vetro****Fine del rapporto di prova**

RAPPORTO DI PROVA N. 10330 del 01/02/2014**Campione di prova: acqua** Destinata al consumo Umano**Data Campionamento** 29-gen-14**verbale campionamento:** n.10

Committente:

girgenti acque spa**ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
NUOVO ARAGONA****Campione prelevato presso** INGR.PART.ARAGONA**Indirizzo** Aragona**Data accettazione campione:** 29-gen-14**Temp. alla consegna: °C** 2,6**Responsabile del prelievo** A cura del Committente**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		29/01/2014	31/01/2014
CONTEGGIO COLONIE 22° <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	-	0 UFC/100 ml		29/01/2014	31/01/2014
CONTA ESCHERICHIA COLI <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	0	0 UFC/100 ml		29/01/2014	31/01/2014
CLOSTR. PERFIGENS+SPOR <i>Dlgs.31/2001</i>	0	0UFC /100 ml		29/01/2014	31/01/2014

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		29/01/2014	29/01/2014
ODORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		29/01/2014	29/01/2014
TORBIDITA' <i>Rapp.ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030.rev00</i>	0,5	< 0 = 1.0 NTU		29/01/2014	29/01/2014
SAPORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		29/01/2014	29/01/2014
SOLFATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	95	250 mg/l SO4	2,96	29/01/2014	29/01/2014
AZOTO AMMONIACALE <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NH4		29/01/2014	30/01/2014
AZOTO NITROSO <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NO2		29/01/2014	30/01/2014
CONDUC.ELETTRICA SPEC. <i>APAT-IRSA-CNR 2030 Man 29 2003</i>	650	2500 uS cm-1. A 20°C	19,50	29/01/2014	29/01/2014
PH <i>APAT-IRSA-CNR 2060 Man 29 2003</i>	7,8	6,5 - 9,5 unita' pH	0,24	29/01/2014	29/01/2014
ALLUMINIO <i>DIN 38406 Part 16</i>	90	200 µg/l AL		29/01/2014	30/01/2014
CLORO LIBERO <i>DIN 38408 G4-2</i>	0,08	≥ 0,20 mg/l		29/01/2014	29/01/2014

L'Analista**Dott.ssa Carmela Vitello****Il Responsabile del Laboratorio****Dott.ssa Rita Vetro****Fine del rapporto di prova**

RAPPORTO DI PROVA N. 10329 del 01/02/2014**Campione di prova: acqua** Destinata al consumo Umano

Committente:

Data Campionamento 29-gen-14**verbale campionamento:** n.10**girgenti acque spa****ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
NUOVO ARAGONA****Campione prelevato presso** PARTITORE COZZO TONDO S.BIAGIO PL.**Indirizzo** San Biagio Platani**Data accettazione campione:** 29-gen-14**Temp. alla consegna: °C** 2,6**Responsabile del prelievo** A cura del Committente**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		29/01/2014	31/01/2014
CONTEGGIO COLONIE 22° <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	-	0 UFC/100 ml		29/01/2014	31/01/2014
CONTA ESCHERICHIA COLI <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	0	0 UFC/100 ml		29/01/2014	31/01/2014
CLOSTR. PERFIGENS+SPOR <i>Dlgs.31/2001</i>	0	0UFC /100 ml		29/01/2014	31/01/2014

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		29/01/2014	29/01/2014
ODORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		29/01/2014	29/01/2014
TORBIDITA' <i>Rapp.ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030.rev00</i>	0,4	< 0 = 1.0 NTU		29/01/2014	29/01/2014
SAPORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		29/01/2014	29/01/2014
SOLFATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	100	250 mg/l SO4		29/01/2014	29/01/2014
AZOTO AMMONIACALE <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NH4		29/01/2014	30/01/2014
AZOTO NITROSO <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NO2		29/01/2014	30/01/2014
CONDUC.ELETTRICA SPEC. <i>APAT-IRSA-CNR 2030 Man 29 2003</i>	625	2500 uS cm-1. A 20°C	18,75	29/01/2014	29/01/2014
PH <i>APAT-IRSA-CNR 2060 Man 29 2003</i>	7,8	6,5 - 9,5 unita' pH	0,24	29/01/2014	29/01/2014
ALLUMINIO <i>DIN 38406 Part 16</i>	88	200 µg/l AL		29/01/2014	30/01/2014
CLORO LIBERO <i>DIN 38408 G4-2</i>	0,08	≥ 0,20 mg/l		29/01/2014	29/01/2014

L'Analista**Dott.ssa Carmela Vitello****Il Responsabile del Laboratorio****Dott.ssa Rita Vetro****Fine del rapporto di prova**

RAPPORTO DI PROVA N. 10328 del 01/02/2014**Campione di prova: acqua** Destinata al consumo Umano**Data Campionamento** 29-gen-14**verbale campionamento:** n.10

Committente:

girgenti acque spa**ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
NUOVO ARAGONA****Campione prelevato presso** USC.POTAB.NUOVO**Indirizzo** Santo Stefano Quisquina**Data accettazione campione:** 29-gen-14**Temp. alla consegna: °C** 2,6**Responsabile del prelievo** A cura del Committente**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		29/01/2014	31/01/2014
CONTEGGIO COLONIE 22° <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	-	0 UFC/100 ml		29/01/2014	31/01/2014
CONTA ESCHERICHIA COLI <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	0	0 UFC/100 ml		29/01/2014	31/01/2014
CLOSTR. PERFIGENS+SPOR <i>Dlgs.31/2001</i>	0	0UFC /100 ml		29/01/2014	31/01/2014

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		29/01/2014	29/01/2014
ODORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		29/01/2014	29/01/2014
TORBIDITA' <i>Rapp.ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030.rev00</i>	0,4	< 0 = 1.0 NTU		29/01/2014	29/01/2014
SAPORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		29/01/2014	29/01/2014
SOLFATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	183	250 mg/l SO4	5,71	29/01/2014	29/01/2014
AZOTO AMMONIACALE <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NH4		29/01/2014	30/01/2014
AZOTO NITROSO <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NO2		29/01/2014	30/01/2014
CONDUC.ELETTRICA SPEC. <i>APAT-IRSA-CNR 2030 Man 29 2003</i>	960	2500 uS cm-1. A 20°C	28,80	29/01/2014	29/01/2014
PH <i>APAT-IRSA-CNR 2060 Man 29 2003</i>	8,0	6,5 - 9,5 unita' pH	0,25	29/01/2014	29/01/2014
ALLUMINIO <i>DIN 38406 Part 16</i>	208	200 µg/l AL		29/01/2014	30/01/2014
CLORO LIBERO <i>DIN 38408 G4-2</i>	0,12	≥ 0,20 mg/l		29/01/2014	29/01/2014

L'Analista**Dott.ssa Carmela Vitello****Il Responsabile del Laboratorio****Dott.ssa Rita Vetro****Fine del rapporto di prova**

RAPPORTO DI PROVA N. 10327 del 03/02/2014**Campione di prova: acqua** Destinata al consumo Umano**Data Campionamento** 29-gen-14**verbale campionamento:** n.10

Committente:

girgenti acque spa**ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
NUOVO ARAGONA****Campione prelevato presso** INGR.POTAB. CASTELLO**Indirizzo** Santo Stefano Quisquina**Data accettazione campione:** 29-gen-14**Temp. alla consegna: °C** 2,6**Responsabile del prelievo** A cura del Committente**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>	24	0 UFC/100 ml		29/01/2014	31/01/2014
CONTEGGIO COLONIE 22° <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	-	0 UFC/100 ml		29/01/2014	31/01/2014
CONTA ESCHERICHIA COLI <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	6	0 UFC/100 ml		29/01/2014	31/01/2014
CLOSTR. PERFIGENS+SPOR <i>Dlgs.31/2001</i>	0	0UFC /100 ml		29/01/2014	31/01/2014

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		29/01/2014	29/01/2014
FLUORURI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	0,6	1.50 mg/l F	0,01	29/01/2014	29/01/2014
ODORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	-	Senza Variaz.anomale		29/01/2014	29/01/2014
CLORURI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	94	250 mg/l Cl	1,87	29/01/2014	29/01/2014
TORBIDITA' <i>Rapp.ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030.rev00</i>	4,0	< 0 = 1.0 NTU		29/01/2014	29/01/2014
SAPORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	-	Senza Variaz.anomale		29/01/2014	29/01/2014
SOLFATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	182	250 mg/l SO4	5,68	29/01/2014	29/01/2014
O2 DISCIOLTO	79	> 30 O2 disciolto		29/01/2014	
AZOTO AMMONIACALE <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NH4		29/01/2014	30/01/2014
AZOTO NITRICO <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	Inferiore a 1	50 mg/l NO3	0,03	29/01/2014	30/01/2014
AZOTO NITROSO <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NO2		29/01/2014	30/01/2014
CONDUC.ELETTRICA SPEC. <i>APAT-IRSA-CNR 2030 Man 29 2003</i>	950	2500 uS cm-1. A 20°C		29/01/2014	29/01/2014
PH <i>APAT-IRSA-CNR 2060 Man 29 2003</i>	8,1	6,5 - 9,5 unita' pH	0,25	29/01/2014	29/01/2014
FOSFORO TOTALE <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	0,6	mg/l PO4-P TOT.		29/01/2014	30/01/2014
C.O.D. <i>ISO 6060-1989</i>	10	30 mg/l O2		29/01/2014	30/01/2014
B.O.D.5 <i>APAT IRSA CNR 5120</i>	4	< 7 mg/l O2		29/01/2014	03/02/2014
TENSIOATTIVI <i>ISO 7875-1-2-1984</i>	0,12	mg/l (solfato di Laurite)		29/01/2014	30/01/2014
DUREZZA TOTALE <i>DA CALCOLO</i>	34,9	15 - 50 F		29/01/2014	30/01/2014

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. 10327 del 03/02/2014**Campione di prova: acqua** Destinata al consumo Umano**Data Campionamento** 29-gen-14**verbale campionamento:** n.10

Committente:

girgenti acque spa**ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
NUOVO ARAGONA****Campione prelevato presso** INGR.POTAB. CASTELLO**Indirizzo** Santo Stefano Quisquina**Data accettazione campione:** 29-gen-14**Temp. alla consegna: °C** 2,6**Responsabile del prelievo** A cura del Committente**Procedura di campionamento : ISO19458:2006(non soggetta ad accreditamento)**

DUREZZA CALCICA <small>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</small>	102	mg/l	3,95	29/01/2014	30/01/2014
DUREZZA MAGNESICA <small>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</small>	23	mg/l	0,11	29/01/2014	30/01/2014

L'Analista**Dott.ssa Carmela Vitello****Il Responsabile del Laboratorio****Dott.ssa Rita Vetro****Fine del rapporto di prova**

RAPPORTO DI PROVA N. 10326 del 31/01/2014**Campione di prova: acqua** Destinata al consumo Umano**Data Campionamento** 28-gen-14**verbale campionamento:** n.9

Committente:

girgenti acque spa**ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
NUOVO ARAGONA****Campione prelevato presso** CANICATTI'**Indirizzo** i.serbatoio**Data accettazione campione:** 28-gen-14**Temp. alla consegna: °C** 3,5**Responsabile del prelievo** A cura del Committente**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		28/01/2014	30/01/2014
CONTEGGIO COLONIE 22° <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	-	0 UFC/100 ml		28/01/2014	30/01/2014
CONTA ESCHERICHIA COLI <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	0	0 UFC/100 ml		28/01/2014	30/01/2014
CLOSTR. PERFIGENS+SPOR <i>Dlgs.31/2001</i>	0	0UFC /100 ml		28/01/2014	30/01/2014

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		28/01/2014	28/01/2014
ODORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		28/01/2014	28/01/2014
TORBIDITA' <i>Rapp.ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030.rev00</i>	0,6	< 0 = 1.0 NTU		28/01/2014	28/01/2014
SAPORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		28/01/2014	28/01/2014
SOLFATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	122	250 mg/l SO4	3,81	28/01/2014	28/01/2014
AZOTO AMMONIACALE <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NH4		28/01/2014	29/01/2014
AZOTO NITRICO <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	Inferiore a 1	50 mg/l NO3	0,02	28/01/2014	29/01/2014
AZOTO NITROSO <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NO2		28/01/2014	29/01/2014
CONDUC.ELETTRICA SPEC. <i>APAT-IRSA-CNR 2030 Man 29 2003</i>	706	2500 uS cm-1. A 20°C		28/01/2014	28/01/2014
PH <i>APAT-IRSA-CNR 2060 Man 29 2003</i>	8,0	6,5 - 9,5 unita' pH	0,25	28/01/2014	28/01/2014
ALLUMINIO <i>DIN 38406 Part 16</i>	70	200 µg/l AL		28/01/2014	29/01/2014
DUREZZA TOTALE <i>DA CALCOLO</i>	31,8	15 - 50 F		28/01/2014	29/01/2014
DUREZZA CALCICA <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	86	mg/l	3,33	28/01/2014	29/01/2014
DUREZZA MAGNESICA <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	25	mg/l	0,12	28/01/2014	29/01/2014
CLORO LIBERO <i>DIN 38408 G4-2</i>	0,02	≥ 0,20 mg/l		28/01/2014	28/01/2014

L'Analista**Dott.ssa Carmela Vitello****Il Responsabile del Laboratorio****Dott.ssa Rita Vetro****Fine del rapporto di prova**

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. 10325 del 31/01/2014**Campione di prova: acqua** Destinata al consumo Umano**Data Campionamento** 28-gen-14**verbale campionamento:** n.9

Committente:

girgenti acque spa**ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
NUOVO ARAGONA****Campione prelevato presso** CANICATTI'**Indirizzo** via Risorgimento**Data accettazione campione:** 28-gen-14**Temp. alla consegna: °C** 3,5**Responsabile del prelievo** A cura del Committente**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		28/01/2014	30/01/2014
CONTEGGIO COLONIE 22° <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	-	0 UFC/100 ml		28/01/2014	30/01/2014
CONTA ESCHERICHIA COLI <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	0	0 UFC/100 ml		28/01/2014	30/01/2014
CLOSTR. PERFIGENS+SPOR <i>Dlgs.31/2001</i>	0	0UFC /100 ml		28/01/2014	30/01/2014

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		28/01/2014	28/01/2014
ODORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		28/01/2014	28/01/2014
TORBIDITA' <i>Rapp.ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030.rev00</i>	0,5	< 0 = 1.0 NTU		28/01/2014	28/01/2014
SAPORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		28/01/2014	28/01/2014
SOLFATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	122	250 mg/l SO4	3,81	28/01/2014	28/01/2014
AZOTO AMMONIACALE <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NH4		28/01/2014	29/01/2014
AZOTO NITRICO <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	Inferiore a 1	50 mg/l NO3	0,02	28/01/2014	29/01/2014
AZOTO NITROSO <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NO2		28/01/2014	29/01/2014
CONDUC.ELETTRICA SPEC. <i>APAT-IRSA-CNR 2030 Man 29 2003</i>	705	2500 uS cm-1. A 20°C		28/01/2014	28/01/2014
PH <i>APAT-IRSA-CNR 2060 Man 29 2003</i>	8,0	6,5 - 9,5 unita' pH	0,25	28/01/2014	28/01/2014
ALLUMINIO <i>DIN 38406 Part 16</i>	70	200 µg/l AL		28/01/2014	29/01/2014
DUREZZA TOTALE <i>DA CALCOLO</i>	31,8	15 - 50 F		28/01/2014	29/01/2014
DUREZZA CALCICA <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	86	mg/l	3,33	28/01/2014	29/01/2014
DUREZZA MAGNESICA <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	25	mg/l	0,12	28/01/2014	29/01/2014
CLORO LIBERO <i>DIN 38408 G4-2</i>	0,02	≥ 0,20 mg/l		28/01/2014	28/01/2014

L'Analista**Dott.ssa Carmela Vitello****Il Responsabile del Laboratorio****Dott.ssa Rita Vetro****Fine del rapporto di prova**

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. 10324 del 31/01/2014**Campione di prova: acqua** Destinata al consumo Umano**Data Campionamento** 28-gen-14**verbale campionamento:** n.9

Committente:

girgenti acque spa**ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
NUOVO ARAGONA****Campione prelevato presso** CASTROFILIPPO**Indirizzo** c.so Umberto**Data accettazione campione:** 28-gen-14**Temp. alla consegna: °C** 3,5**Responsabile del prelievo** A cura del Committente**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		28/01/2014	30/01/2014
CONTEGGIO COLONIE 22° <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	-	0 UFC/100 ml		28/01/2014	30/01/2014
CONTA ESCHERICHIA COLI <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	0	0 UFC/100 ml		28/01/2014	30/01/2014
CLOSTR. PERFIGENS+SPOR <i>Dlgs.31/2001</i>	0	0UFC /100 ml		28/01/2014	30/01/2014

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		28/01/2014	28/01/2014
ODORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		28/01/2014	28/01/2014
TORBIDITA' <i>Rapp.ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030.rev00</i>	0,5	< 0 = 1.0 NTU		28/01/2014	28/01/2014
SAPORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		28/01/2014	28/01/2014
SOLFATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	95	250 mg/l SO4	2,96	28/01/2014	28/01/2014
AZOTO AMMONIACALE <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NH4		28/01/2014	29/01/2014
AZOTO NITRICO <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	Inferiore a 1	50 mg/l NO3	0,02	28/01/2014	29/01/2014
AZOTO NITROSO <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NO2		28/01/2014	29/01/2014
CONDUC.ELETTRICA SPEC. <i>APAT-IRSA-CNR 2030 Man 29 2003</i>	713	2500 uS cm-1. A 20°C		28/01/2014	28/01/2014
PH <i>APAT-IRSA-CNR 2060 Man 29 2003</i>	8,0	6,5 - 9,5 unita' pH	0,25	28/01/2014	28/01/2014
ALLUMINIO <i>DIN 38406 Part 16</i>	67	200 µg/l AL		28/01/2014	29/01/2014
DUREZZA TOTALE <i>DA CALCOLO</i>	31,8	15 - 50 F		28/01/2014	29/01/2014
DUREZZA CALCICA <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	86	mg/l	3,33	28/01/2014	29/01/2014
DUREZZA MAGNESICA <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	25	mg/l	0,12	28/01/2014	29/01/2014
CLORO LIBERO <i>DIN 38408 G4-2</i>	0,02	≥ 0,20 mg/l		28/01/2014	28/01/2014

L'Analista**Dott.ssa Carmela Vitello****Il Responsabile del Laboratorio****Dott.ssa Rita Vetro****Fine del rapporto di prova**

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. 10323 del 31/01/2014**Campione di prova: acqua** Destinata al consumo Umano

Committente:

Data Campionamento 28-gen-14**verbale campionamento:** n.9**girgenti acque spa****ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
NUOVO ARAGONA****Campione prelevato presso** COMITINI**Indirizzo** p.zza Bellacera**Data accettazione campione:** 28-gen-14**Temp. alla consegna: °C** 3,5**Responsabile del prelievo** A cura del Committente**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		28/01/2014	30/01/2014
CONTEGGIO COLONIE 22° <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	.	0 UFC/100 ml		28/01/2014	30/01/2014
CONTA ESCHERICHIA COLI <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	0	0 UFC/100 ml		28/01/2014	30/01/2014
CLOSTR. PERFIGENS+SPOR <i>Dlgs.31/2001</i>	0	0UFC /100 ml		28/01/2014	30/01/2014

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		28/01/2014	28/01/2014
ODORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		28/01/2014	28/01/2014
TORBIDITA' <i>Rapp.ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030.rev00</i>	0,6	< 0 = 1.0 NTU		28/01/2014	28/01/2014
SAPORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		28/01/2014	28/01/2014
SOLFATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	123	250 mg/l SO4	3,84	28/01/2014	28/01/2014
AZOTO AMMONIACALE <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NH4		28/01/2014	29/01/2014
AZOTO NITRICO <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	Inferiore a 1	50 mg/l NO3	0,02	28/01/2014	29/01/2014
AZOTO NITROSO <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NO2		28/01/2014	29/01/2014
CONDUC.ELETTRICA SPEC. <i>APAT-IRSA-CNR 2030 Man 29 2003</i>	726	2500 uS cm-1. A 20°C		28/01/2014	28/01/2014
PH <i>APAT-IRSA-CNR 2060 Man 29 2003</i>	8,1	6,5 - 9,5 unita' pH	0,25	28/01/2014	28/01/2014
ALLUMINIO <i>DIN 38406 Part 16</i>	71	200 µg/l AL		28/01/2014	29/01/2014
DUREZZA TOTALE <i>DA CALCOLO</i>	31,8	15 - 50 F		28/01/2014	29/01/2014
DUREZZA CALCICA <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	86	mg/l	3,33	28/01/2014	29/01/2014
DUREZZA MAGNESICA <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	25	mg/l	0,12	28/01/2014	29/01/2014
CLORO LIBERO <i>DIN 38408 G4-2</i>	0,02	≥ 0,20 mg/l		28/01/2014	28/01/2014

L'Analista**Dott.ssa Carmela Vitello****Il Responsabile del Laboratorio****Dott.ssa Rita Vetro****Fine del rapporto di prova**

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. 10322 del 31/01/2014**Campione di prova: acqua** Destinata al consumo Umano**Data Campionamento** 28-gen-14**verbale campionamento:** n.9

Committente:

girgenti acque spa**ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
NUOVO ARAGONA****Campione prelevato presso** GROTTA**Indirizzo** via del Gesù**Data accettazione campione:** 28-gen-14**Temp. alla consegna: °C** 3,5**Responsabile del prelievo** A cura del Committente**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		28/01/2014	30/01/2014
CONTEGGIO COLONIE 22° <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	-	0 UFC/100 ml		28/01/2014	30/01/2014
CONTA ESCHERICHIA COLI <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	0	0 UFC/100 ml		28/01/2014	30/01/2014
CLOSTR. PERFIGENS+SPOR <i>Dlgs.31/2001</i>	0	0UFC /100 ml		28/01/2014	30/01/2014

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		28/01/2014	28/01/2014
ODORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		28/01/2014	28/01/2014
TORBIDITA' <i>Rapp.ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030.rev00</i>	0,6	< 0 = 1.0 NTU		28/01/2014	28/01/2014
SAPORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		28/01/2014	28/01/2014
SOLFATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	123	250 mg/l SO4	3,84	28/01/2014	28/01/2014
AZOTO AMMONIACALE <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NH4		28/01/2014	29/01/2014
AZOTO NITRICO <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	Inferiore a 1	50 mg/l NO3	0,02	28/01/2014	29/01/2014
AZOTO NITROSO <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NO2		28/01/2014	29/01/2014
CONDUC.ELETTRICA SPEC. <i>APAT-IRSA-CNR 2030 Man 29 2003</i>	727	2500 uS cm-1. A 20°C		28/01/2014	28/01/2014
PH <i>APAT-IRSA-CNR 2060 Man 29 2003</i>	8,1	6,5 - 9,5 unita' pH	0,25	28/01/2014	28/01/2014
ALLUMINIO <i>DIN 38406 Part 16</i>	71	200 µg/l AL		28/01/2014	29/01/2014
DUREZZA TOTALE <i>DA CALCOLO</i>	31,8	15 - 50 F		28/01/2014	29/01/2014
DUREZZA CALCICA <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	86	mg/l	3,33	28/01/2014	29/01/2014
DUREZZA MAGNESICA <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	25	mg/l	0,12	28/01/2014	29/01/2014
CLORO LIBERO <i>DIN 38408 G4-2</i>	0,02	≥ 0,20 mg/l		28/01/2014	28/01/2014

L'Analista**Dott.ssa Carmela Vitello****Il Responsabile del Laboratorio****Dott.ssa Rita Vetro****Fine del rapporto di prova**

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. 10321 del 31/01/2014**Campione di prova: acqua** Destinata al consumo Umano**Data Campionamento** 28-gen-14**verbale campionamento:** n.9

Committente:

girgenti acque spa**ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
NUOVO ARAGONA****Campione prelevato presso** NARO**Indirizzo** i.serbatoio**Data accettazione campione:** 28-gen-14**Temp. alla consegna: °C** 3,5**Responsabile del prelievo** A cura del Committente**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		28/01/2014	30/01/2014
CONTEGGIO COLONIE 22° <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	-	0 UFC/100 ml		28/01/2014	30/01/2014
CONTA ESCHERICHIA COLI <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	0	0 UFC/100 ml		28/01/2014	30/01/2014
CLOSTR. PERFIGENS+SPOR <i>Dlgs.31/2001</i>	0	0UFC /100 ml		28/01/2014	30/01/2014

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		28/01/2014	28/01/2014
ODORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		28/01/2014	28/01/2014
TORBIDITA' <i>Rapp.ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030.rev00</i>	0,4	< 0 = 1.0 NTU		28/01/2014	28/01/2014
SAPORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		28/01/2014	28/01/2014
SOLFATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	123	250 mg/l SO4	3,84	28/01/2014	28/01/2014
AZOTO AMMONIACALE <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NH4		28/01/2014	29/01/2014
AZOTO NITRICO <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	Inferiore a 1	50 mg/l NO3	0,02	28/01/2014	29/01/2014
AZOTO NITROSO <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NO2		28/01/2014	29/01/2014
CONDUC.ELETTRICA SPEC. <i>APAT-IRSA-CNR 2030 Man 29 2003</i>	722	2500 uS cm-1. A 20°C	21,66	28/01/2014	28/01/2014
PH <i>APAT-IRSA-CNR 2060 Man 29 2003</i>	8,0	6,5 - 9,5 unita' pH	0,25	28/01/2014	28/01/2014
ALLUMINIO <i>DIN 38406 Part 16</i>	70	200 µg/l AL		28/01/2014	29/01/2014
DUREZZA TOTALE <i>DA CALCOLO</i>	31,8	15 - 50 F		28/01/2014	29/01/2014
DUREZZA CALCICA <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	86	mg/l	3,33	28/01/2014	29/01/2014
DUREZZA MAGNESICA <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	25	mg/l	0,12	28/01/2014	29/01/2014
CLORO LIBERO <i>DIN 38408 G4-2</i>	0,02	≥ 0,20 mg/l		28/01/2014	28/01/2014

L'Analista**Dott.ssa Carmela Vitello****Il Responsabile del Laboratorio****Dott.ssa Rita Vetro****Fine del rapporto di prova**

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. 10320 del 31/01/2014**Campione di prova: acqua** Destinata al consumo Umano**Data Campionamento** 28-gen-14**verbale campionamento:** n.9

Committente:

girgenti acque spa**ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
NUOVO ARAGONA****Campione prelevato presso** RACALMUTO**Indirizzo** via Borsellino**Data accettazione campione:** 28-gen-14**Temp. alla consegna: °C** 3,5**Responsabile del prelievo** A cura del Committente**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		28/01/2014	30/01/2014
CONTEGGIO COLONIE 22° <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	-	0 UFC/100 ml		28/01/2014	30/01/2014
CONTA ESCHERICHIA COLI <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	0	0 UFC/100 ml		28/01/2014	30/01/2014
CLOSTR. PERFIGENS+SPOR <i>Dlgs.31/2001</i>	0	0UFC /100 ml		28/01/2014	30/01/2014

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		28/01/2014	28/01/2014
ODORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		28/01/2014	28/01/2014
TORBIDITA' <i>Rapp.ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030.rev00</i>	0,5	< 0 = 1.0 NTU		28/01/2014	28/01/2014
SAPORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		28/01/2014	28/01/2014
SOLFATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	123	250 mg/l SO4	3,84	28/01/2014	28/01/2014
AZOTO AMMONIACALE <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NH4		28/01/2014	29/01/2014
AZOTO NITRICO <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	Inferiore a 1	50 mg/l NO3	0,02	28/01/2014	29/01/2014
AZOTO NITROSO <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NO2		28/01/2014	29/01/2014
CONDUC.ELETTRICA SPEC. <i>APAT-IRSA-CNR 2030 Man 29 2003</i>	723	2500 uS cm-1. A 20°C	21,69	28/01/2014	28/01/2014
PH <i>APAT-IRSA-CNR 2060 Man 29 2003</i>	8,0	6,5 - 9,5 unita' pH	0,25	28/01/2014	28/01/2014
ALLUMINIO <i>DIN 38406 Part 16</i>	70	200 µg/l AL		28/01/2014	29/01/2014
DUREZZA TOTALE <i>DA CALCOLO</i>	31,1	15 - 50 F		28/01/2014	29/01/2014
DUREZZA CALCICA <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	85	mg/l	3,29	28/01/2014	29/01/2014
DUREZZA MAGNESICA <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	24	mg/l	0,12	28/01/2014	29/01/2014
CLORO LIBERO <i>DIN 38408 G4-2</i>	0,01	≥ 0,20 mg/l		28/01/2014	28/01/2014

L'Analista**Dott.ssa Carmela Vitello****Il Responsabile del Laboratorio****Dott.ssa Rita Vetro****Fine del rapporto di prova**

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.