

BIOECO ANALISI S.r.l.

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



LAB N° 1425

RAPPORTO DI PROVA N. 11343 del 28/10/2014

Campione di prova: acqua
 Destinata al consumo Umano
 Data Campionamento 22/10/2014
 verbale campionamento N. 129
 Campione prelevato presso INGR.POTAB. LEONE
 Indirizzo Santo Stefano Quisquina
 Data accettazione campione: 22/10/2014
 Temp. alla consegna: °C 2,8
 Responsabile del prelievo A cura del Committente
 Procedura di campionamento: -

Committente:

GIRGENTI ACQUE SPA
 ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
 NUOVO ARAGONA

Data inizio prova 22/10/2014 Data fine prova 27/10/2014

Valori Parametro riferiti al D.Lgs. 31/1/2001**ESAME CHIMICO-FISICO**

Analita	Risultato	UDM	Val.Param.	Incertezza
* COLORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	-	Senza Variaz.anomale		
* ODORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	-	Senza Variaz.anomale		
* SAPORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	-	Senza Variaz.anomale		
PH <i>APAT-IRSA-CNR 2060 Man 29 2003</i>	8,1	unita' pH	6,5 - 9,5	0,25
CONDUCIBILITA'ELETTTRICA SPECIFICA 20° <i>APAT-IRSA-CNR 2030 Man 29 2003</i>	364	uS cm-1.	2500	
FOSFATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	0	mg/l PO4-P TOT.		
* TORBIDITA' <i>Rapp. ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030.rev00</i>	3,0	NTU	< 0 = 1.0	
AMMONIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	0	mg/l NH4	0.50	
* O2 DISCIOLTO	77	O2 disciolto	> 30	
NITRATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	0	mg/l NO3	50	
NITRITI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	0	mg/l NO2	0.50	
CLORURI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	9	mg/l	250	0,18
SOLFATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	34	mg/l SO4	250	1,06
SODIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	17	mg/l	200	0,01
POTASSIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	1,9	mg/l		0,02
CALCIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	51	mg/l		1,97
* C.O.D. <i>ISO 6060-1989</i>	11	mg/l O2	30	
MAGNESIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	6	mg/l	50	0,03
* B.O.D.5 <i>APAT IRSA CNR 5120</i>	5	mg/l O2	< 7	
* DUREZZA DA CALCOLO <i>DA CALCOLO</i>	15,2	°F	15 - 50	
* TENSIOATTIVI <i>ISO 7875-1-2-1984</i>	0,11	mg/l (solfato di Laurite)		

Valori Parametro riferiti al D.Lgs. 31/1/2001**ESAME MICROBIOLOGICO**

Analita	Risultato	UDM	Val.Param.	Incertezza
CONTA COLIFORMI <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	25	UFC/100 ml	0	

*** PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA**

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

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

BIOECO ANALISI S.r.l.

via Cap. Callea, n. 30

92026 FAVARA (AG)

C.F.-Part.IVA 0241640 084 0

Pagina 1 di 2

BIOECO ANALISI S.r.l.

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



LAB N° 1425

RAPPORTO DI PROVA N. 11343 del 28/10/2014

Campione di prova: acqua Destinata al consumo Umano
 Data Campionamento 22/10/2014
 verbale campionamento N. 129
 Campione prelevato presso INGR.POTAB. LEONE
 Indirizzo Santo Stefano Quisquina
 Data accettazione campione: 22/10/2014
 Temp. alla consegna: °C 2,8
 Responsabile del prelievo A cura del Committente
 Procedura di campionamento : --

Committente:

GIRGENTI ACQUE SPA
 ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
 NUOVO ARAGONA

		Data inizio prova	22/10/2014	Data fine prova	27/10/2014
* CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	-	UFC/100 ml	0		
CONTA ESCHERICHIA COLI <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	5	UFC/100 ml	0		
* CLOSTRIDIUM PERFRIGENS (SPORE COMPRESSE) <i>Dlgs.31/2001</i>	0	UFC /100 ml	0		

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 n

*** PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA**

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

BIOECO ANALISI S.r.l.

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



LAB N° 1425

RAPPORTO DI PROVA N. 11344 del 28/10/2014

Campione di prova: acqua Destinata al consumo Umano
 Data Campionamento 22/10/2014
 verbale campionamento N. 129
 Campione prelevato presso INGR.POTAB. CASTELLO
 Indirizzo Santo Stefano Quisquina
 Data accettazione campione: 22/10/2014
 Temp. alla consegna: °C 2,8
 Responsabile del prelievo A cura del Committente
 Procedura di campionamento : -

Committente:

GIRGENTI ACQUE SPA
 ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
 NUOVO ARAGONA

Data inizio prova 22/10/2014 Data fine prova 27/10/2014

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

ESAME CHIMICO-FISICO

Analita	Risultato	UDM	Val.Param.	Incertezza
* COLORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	-	Senza Variaz.anomale		
* ODORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	-	Senza Variaz.anomale		
* SAPORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	-	Senza Variaz.anomale		
PH <i>APAT-IRSA-CNR 2060 Man 29 2003</i>	8,1	unita' pH	6,5 - 9,5	0,25
CONDUCIBILITA' ELETTRICA SPECIFICA 20° <i>APAT-IRSA-CNR 2030 Man 29 2003</i>	815	uS cm-1.	2500	
FOSFATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	0	mg/l PO4-P TOT.		
* TORBIDITA' <i>Rapp. ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030.rev00</i>	3,4	NTU	< 0 = 1.0	
AMMONIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	0	mg/l NH4	0.50	
* O2 DISCIOLTO	75	O2 disciolto	> 30	
NITRATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	0	mg/l NO3	50	
NITRITI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	0	mg/l NO2	0.50	
CLORURI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	78	mg/l	250	1,55
SOLFATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	174	mg/l SO4	250	5,43
SODIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	71	mg/l	200	0,50
POTASSIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	6,5	mg/l		0,05
CALCIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	77	mg/l		2,98
* C.O.D. <i>ISO 6060-1989</i>	15	mg/l O2	30	
MAGNESIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	24	mg/l	50	0,12
* B.O.D.5 <i>APAT IRSA CNR 5120</i>	7	mg/l O2	< 7	
* DUREZZA DA CALCOLO <i>DA CALCOLO</i>	29,1	°F	15 - 50	
* TENSIOATTIVI <i>ISO 7875-1-2-1984</i>	0,13	mg/l (solfo di Laurite)		

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

ESAME MICROBIOLOGICO

Analita	Risultato	UDM	Val.Param.	Incertezza
CONTA COLIFORMI <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	27	UFC/100 ml	0	

*** PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA**

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

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

C.F.-Part.IVA 0241640 084 0

Pagina 1 di 2

BIOECO ANALISI S.r.l.

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



LAB N° 1425

RAPPORTO DI PROVA N. 11344 del 28/10/2014

Campione di prova: acqua
 Destinata al consumo Umano
 Data Campionamento 22/10/2014
 verbale campionamento N. 129
 Campione prelevato presso INGR.POTAB. CASTELLO
 Indirizzo Santo Stefano Quisquina
 Data accettazione campione: 22/10/2014
 Temp. alla consegna: °C 2,8
 Responsabile del prelievo A cura del Committente
 Procedura di campionamento : --

Committente:

GIRGENTI ACQUE SPA
 ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
 NUOVO ARAGONA

		Data inizio prova	22/10/2014	Data fine prova	27/10/2014
* CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	-	UFC/100 ml	0		
CONTA ESCHERICHIA COLI <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	5	UFC/100 ml	0		
* CLOSTRIDIUM PERFRIGENS (SPORE COMPRESSE) <i>Dlgs.31/2001</i>	0	UFC /100 ml	0		

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 02416400840

*** PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA**

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

BIOECO ANALISI S.r.l.

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



LAB N° 1425

RAPPORTO DI PROVA N. 11345 del 28/10/2014

Campione di prova: acqua
 Destinata al consumo Umano
 Data Campionamento 22/10/2014
 verbale campionamento N. 129
 Campione prelevato presso USC.POTAB.NUOVO
 Indirizzo Santo Stefano Quisquina
 Data accettazione campione: 22/10/2014
 Temp. alla consegna: °C 2,8
 Responsabile del prelievo A cura del Committente
 Procedura di campionamento: --

Committente:

GIRGENTI ACQUE SPA
 ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
 NUOVO ARAGONA

Data inizio prova 22/10/2014 Data fine prova 24/10/2014

Valori Parametro riferiti al D.Lgs. 31/1/2001**ESAME CHIMICO-FISICO**

Analita	Risultato	UDM	Val.Param.	Incertezza
* COLORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		
* ODORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		
* SAPORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		
PH <i>APAT-IRSA-CNR 2060 Man 29 2003</i>	8,0	unita' pH	6,5 - 9,5	0,25
CONDUCIBILITA'ELETTRICA SPECIFICA 20° <i>APAT-IRSA-CNR 2030 Man 29 2003</i>	500	uS cm-1.	2500	
* TORBIDITA' <i>Rapp. ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030.rev00</i>	0,4	NTU	<0 = 1.0	
AMMONIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	0	mg/l NH4	0.50	
NITRATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	0	mg/l NO3	50	
NITRITI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	0	mg/l NO2	0.50	
CLORURI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	53	mg/l C	250	
SOLFATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	106	mg/l SO4	250	3,31
SODIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	45	mg/l	200	0,32
POTASSIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	4,3	mg/l		0,03
FLUORURI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	0,4	mg/l F	1.50	
* ALLUMINIO <i>DIN 38406 Part 16</i>	155	µg/l AL	200	
* CLORO LIBERO <i>DIN 38408 G4-2</i>	0,10	mg/l	≥ 0,20	

Valori Parametro riferiti al D.Lgs. 31/1/2001**ESAME MICROBIOLOGICO**

Analita	Risultato	UDM	Val.Param.	Incertezza
CONTA COLIFORMI <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	0	UFC/100 ml	0	
* CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	-	UFC/100 ml	0	
CONTA ESCHERICHIA COLI <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	0	UFC/100 ml	0	
* CLOSTRIDIUM PERFRIGENS (SPORE COMPRESSE) <i>Dlgs.31/2001</i>	0	UFC /100 ml	0	

BIOECO ANALISI S.r.l.
 Via Cap. Callea, n. 30
 92026 FAVARA (AG)
 C.F.-Part.IVA 02416400814

*** 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 nel Regolamento Servizio Analisi, in possesso del Cliente. Le registrazioni vengono conservate per un periodo non inferiore a 5 anni.

BIOECO ANALISI S.r.l.

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



LAB N° 1425

RAPPORTO DI PROVA N. 11345 del 28/10/2014

Campione di prova: acqua Destinata al consumo Umano
 Data Campionamento 22/10/2014
 verbale campionamento N. 129
 Campione prelevato presso USC.POTAB.NUOVO
 Indirizzo Santo Stefano Quisquina
 Data accettazione campione: 22/10/2014
 Temp. alla consegna: °C 2,8
 Responsabile del prelievo A cura del Committente
 Procedura di campionamento: --

Committente:

GIRGENTI ACQUE SPA
 ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
 NUOVO ARAGONA

Data inizio prova 22/10/2014 Data fine prova 24/10/2014

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)
 C.F.-Part.IVA 0241640 084 n

*** 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 nel Regolamento Servizio Analisi, in possesso del Cliente. Le registrazioni vengono conservate per un periodo non inferiore a 5 anni.

BIOECO ANALISI S.r.l.

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

**ACCREDIA**

CENTRO ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAB N° 1425

RAPPORTO DI PROVA N. 11346 del 28/10/2014

Campione di prova: acqua
 Destinata al consumo Umano
 Data Campionamento 22/10/2014
 verbale campionamento N. 129
 Campione prelevato presso PARTITORE COZZO TONDO S.BIAGIO PL.
 Indirizzo San Biagio Platani
 Data accettazione campione: 22/10/2014
 Temp. alla consegna: °C 2,8
 Responsabile del prelievo A cura del Committente
 Procedura di campionamento: -

Committente:

GIRGENTI ACQUE SPA
 ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
 NUOVO ARAGONA

Data inizio prova 22/10/2014 Data fine prova 24/10/2014

Valori Parametro riferiti al D.Lgs. 31/1/2001**ESAME CHIMICO-FISICO**

Analita	Risultato	UDM	Val.Param.	Incertezza
* COLORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		
* ODORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		
* SAPORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		
PH <i>APAT-IRSA-CNR 2060 Man 29 2003</i>	8,0	unita' pH	6,5 - 9,5	0,25
CONDUCIBILITA'ELETTRICA SPECIFICA 20° <i>APAT-IRSA-CNR 2030 Man 29 2003</i>	553	uS cm-1.	2500	
* TORBIDITA' <i>Rapp. ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030.rev00</i>	0,4	NTU	< 0 = 1.0	
AMMONIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	0	mg/l NH4	0.50	
NITRATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	3,7	mg/l NO3	50	0,12
NITRITI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	0	mg/l NO2	0.50	
CLORURI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	33	mg/l C	250	
SOLFATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	72	mg/l SO4	250	2,25
SODIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	27	mg/l	200	0,50
POTASSIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	2,6	mg/l		0,05
FLUORURI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	0,6	mg/l F	1.50	
* ALLUMINIO <i>DIN 38406 Part 16</i>	70	µg/l AL	200	
* CLORO LIBERO <i>DIN 38408 G4-2</i>	0,09	mg/l	≥ 0,20	

Valori Parametro riferiti al D.Lgs. 31/1/2001**ESAME MICROBIOLOGICO**

Analita	Risultato	UDM	Val.Param.	Incertezza
CONTA COLIFORMI <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	0	UFC/100 ml	0	
* CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	-	UFC/100 ml	0	
CONTA ESCHERICHIA COLI <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	0	UFC/100 ml	0	
* CLOSTRIDIUM PERFRIGENS (SPORE COMPRESSE) <i>Dlgs.31/2001</i>	0	UFC /100 ml	0	

BIOECO ANALISI S.r.l.
 Via Cap. Callea, n. 30
 92026 FAVARA (AG)

C.F.-Part.IVA 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 autorizzata per iscritto dal Laboratorio. Il residuo dei campioni si conserva come stabilito nel Regolamento Servizio Analisi, in possesso del Cliente. Le registrazioni vengono conservate per un periodo non inferiore a 5 anni.

BIOECO ANALISI S.r.l.

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



LAB N° 1425

RAPPORTO DI PROVA N. 11346 del 28/10/2014

Campione di prova: acqua
 Destinata al consumo Umano
 Data Campionamento 22/10/2014
 verbale campionamento N. 129
 Campione prelevato presso PARTITORE COZZO TONDO S.BIAGIO PL.
 Indirizzo San Biagio Platani
 Data accettazione campione: 22/10/2014
 Temp. alla consegna: °C 2,8
 Responsabile del prelievo A cura del Committente
 Procedura di campionamento: -

Committente:

GIRGENTI ACQUE SPA
 ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
 NUOVO ARAGONA

Data inizio prova 22/10/2014 Data fine prova 24/10/2014

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)
 C.F.-Part.IVA 0241640 084 n

*** PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA**

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

BIOECO ANALISI S.r.l.

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



LAB N° 1425

RAPPORTO DI PROVA N. 11347 del 28/10/2014

Campione di prova: acqua Destinata al consumo Umano
 Data Campionamento 22/10/2014
 verbale campionamento N. 129
 Campione prelevato presso INGR.PART.ARAGONA
 Indirizzo Aragona
 Data accettazione campione: 22/10/2014
 Temp. alla consegna: °C 2,8
 Responsabile del prelievo A cura del Committente
 Procedura di campionamento: --

Committente:

GIRGENTI ACQUE SPA
 ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
 NUOVO ARAGONA

Data inizio prova 22/10/2014 Data fine prova 24/10/2014

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

ESAME CHIMICO-FISICO

Analita	Risultato	UDM	Val.Param.	Incertezza
* COLORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		
* ODORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		
* SAPORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		
PH <i>APAT-IRSA-CNR 2060 Man 29 2003</i>	8,0	unita' pH	6,5 - 9,5	0,25
CONDUCIBILITA'ELETRICA SPECIFICA 20° <i>APAT-IRSA-CNR 2030 Man 29 2003</i>	542	uS cm-1.	2500	
* TORBIDITA' <i>Rapp. ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030.rev00</i>	0,5	NTU	< 0 = 1.0	
AMMONIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	0	mg/l NH4	0.50	
NITRATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	3,7	mg/l NO3	50	0,12
NITRITI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	0	mg/l NO2	0.50	
CLORURI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	29	mg/l C	250	
SOLFATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	64	mg/l SO4	250	2,00
SODIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	23	mg/l	200	0,16
POTASSIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	2,3	mg/l		0,02
FLUORURI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	0,6	mg/l F	1.50	
* ALLUMINIO <i>DIN 38406 Part 16</i>	73	µg/l AL	200	
* CLORO LIBERO <i>DIN 38408 G4-2</i>	0,05	mg/l	≥ 0,20	

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

ESAME MICROBIOLOGICO

Analita	Risultato	UDM	Val.Param.	Incertezza
CONTA COLIFORMI <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	0	UFC/100 ml	0	
* CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	-	UFC/100 ml	0	
CONTA ESCHERICHIA COLI <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	0	UFC/100 ml	0	
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (SPORE COMPRESSE) <i>Digs.31/2001</i>	0	UFC /100 ml	0	

BIOECO ANALISI S.r.l.
 Via Cap. Callea, n. 30
 92026 FAVARA (AG)
 C.F. - Part. IVA 0241643091

* 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 Analsi, in possesso del Cliente. Le registrazioni vengono conservate per un periodo non inferiore a 5 anni.

BIOECO ANALISI S.r.l.

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



LAB N° 1425

RAPPORTO DI PROVA N. 11347 del 28/10/2014

Campione di prova: acqua
 Data Campionamento 22/10/2014
 verbale campionamento N. 129
 Campione prelevato presso INGR.PART.ARAGONA
 Indirizzo Aragona
 Data accettazione campione: 22/10/2014
 Temp. alla consegna: °C 2,8
 Responsabile del prelievo A cura del Committente
 Procedura di campionamento: --

Committente:

GIRGENTI ACQUE SPA
 ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
 NUOVO ARAGONA

Data inizio prova 22/10/2014 Data fine prova 24/10/2014

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)
 C.F.-Part.IVA 0241840084

*** 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 nel Regolamento Servizio Analisi, in possesso del Cliente. Le registrazioni vengono conservate per un periodo non inferiore a 5 anni.

BIOECO ANALISI S.r.l.

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

**ACCREDIA**

L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAB N° 1425

RAPPORTO DI PROVA N. 11348 del 28/10/2014

Campione di prova: acqua Destinata al consumo Umano
 Data Campionamento 22/10/2014
 verbale campionamento N. 129
 Campione prelevato presso USC.PART.ARAGONA
 Indirizzo Aragona
 Data accettazione campione: 22/10/2014
 Temp. alla consegna: °C 2,8
 Responsabile del prelievo A cura del Committente
 Procedura di campionamento : -

Committente:

GIRGENTI ACQUE SPA
 ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
 NUOVO ARAGONA

Data inizio prova 22/10/2014 Data fine prova 24/10/2014

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

ESAME CHIMICO-FISICO

Analita	Risultato	UDM	Val.Param.	Incertezza
* COLORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		
* ODORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		
* SAPORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		
PH <i>APAT-IRSA-CNR 2060 Man 29 2003</i>	8,0	unita' pH	6,5 - 9,5	0,25
CONDUCIBILITA' ELETTRICA SPECIFICA 20° <i>APAT-IRSA-CNR 2030 Man 29 2003</i>	558	uS cm-1.	2500	16,74
* TORBIDITA' <i>Rapp. ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030.rev00</i>	0,4	NTU	< 0 = 1.0	
AMMONIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	0	mg/l NH4	0.50	
NITRATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	2,3	mg/l NO3	50	0,07
NITRITI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	0	mg/l NO2	0.50	
CLORURI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	34	mg/l C	250	
SOLFATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	72	mg/l SO4	250	2,25
SODIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	27	mg/l	200	0,19
POTASSIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	2,6	mg/l		0,02
FLUORURI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	0,6	mg/l F	1.50	
* ALLUMINIO <i>DIN 38406 Part 16</i>	78	µg/l AL	200	
* CLORO LIBERO <i>DIN 38408 GA-2</i>	0,10	mg/l	≥ 0,20	

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

ESAME MICROBIOLOGICO

Analita	Risultato	UDM	Val.Param.	Incertezza
CONTA COLIFORMI <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	0	UFC/100 ml	0	
* CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	-	UFC/100 ml	0	
CONTA ESCHERICHIA COLI <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	0	UFC/100 ml	0	
* CLOSTRIDIUM PERFRIGENS (SPORE COMPRESSE) <i>Dlgs. 31/2001</i>	0	UFC /100 ml	0	

* PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

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

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

BIOECO ANALISI S.r.l.
 Via Cap. Callea, n. 30
 92026 FAVARA (AG)
 C.F. - Part. IVA 0241640094

BIOECO ANALISI S.r.l.

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



LAB N° 1425

RAPPORTO DI PROVA N. 11348 del 28/10/2014

Campione di prova: acqua Destinata al consumo Umano
 Data Campionamento 22/10/2014
 verbale campionamento N. 129
 Campione prelevato presso USC.PART.ARAGONA
 Indirizzo Aragona
 Data accettazione campione: 22/10/2014
 Temp. alla consegna: °C 2,8
 Responsabile del prelievo A cura del Committente
 Procedura di campionamento : --

Committente:

GIRGENTI ACQUE SPA
 ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
 NUOVO ARAGONA

Data inizio prova 22/10/2014 Data fine prova 24/10/2014

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)
 C.F.-Part.IVA 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 5 anni.

BIOECO ANALISI S.r.l.

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



LAB N° 1425

RAPPORTO DI PROVA N. 11349 del 28/10/2014

Campione di prova: acqua
 Destinata al consumo Umano
 Data Campionamento 22/10/2014
 verbale campionamento N. 129
 Campione prelevato presso ingr.gall.Castelluzzo
 Indirizzo Santo Stefano Quisquina
 Data accettazione campione: 22/10/2014
 Temp. alla consegna: °C 2,8
 Responsabile del prelievo A cura del Committente
 Procedura di campionamento: --

Committente:

GIRGENTI ACQUE SPA
 ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
 NUOVO ARAGONA

Data inizio prova 22/10/2014 Data fine prova 24/10/2014

Valori Parametro riferiti al D.Lgs. 31/1/2001**ESAME CHIMICO-FISICO**

Analita	Risultato	UDM	Val.Param.	Incertezza
* COLORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		
* ODORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		
* SAPORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		
PH <i>APAT-IRSA-CNR 2060 Man 29 2003</i>	7,8	unita' pH	6,5 - 9,5	0,24
CONDUCIBILITA'ELETTRICA SPECIFICA 20° <i>APAT-IRSA-CNR 2030 Man 29 2003</i>	359	uS cm-1.	2500	10,77
* TORBIDITA' <i>Rapp. ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030.rev00</i>	0,6	NTU	< 0 = 1.0	
AMMONIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	0	mg/l NH4	0.50	
NITRATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	15	mg/l NO3	50	0,48
NITRITI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	0	mg/l NO2	0.50	
CLORURI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	29	mg/l	250	0,58
SOLFATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	138	mg/l SO4	250	4,31
SODIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	23	mg/l	200	0,16
POTASSIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	1,7	mg/l		0,01
CALCIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	123	mg/l		4,76
FOSFORO TOTALE <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	Inferiore a 0,2	mg/l		
MAGNESIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	18	mg/l	50	0,09
^ DUREZZA DA CALCOLO <i>DA CALCOLO</i>	38,1	°F	15 - 50	
FLUORURI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	0,4	mg/l	1.50	

Valori Parametro riferiti al D.Lgs. 31/1/2001**ESAME MICROBIOLOGICO**

Analita	Risultato	UDM	Val.Param.	Incertezza
CONTA COLIFORMI <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	0	UFC/100 ml	0	
* CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	-	UFC/100 ml	0	
CONTA ESCHERICHIA COLI <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	0	UFC/100 ml	0	
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (SPORE COMPRESSE) <i>Dlgs. 31/2001</i>	0	UFC /100 ml	0	

*** PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA**

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

BIOECO ANALISI S.r.l.
 via Cap. Callea 30 Favara (AG)
 Tel. 0922-415473 Fax 0922-415473
 0241640 OR.

BIOECO ANALISI S.r.l.

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



LAB N° 1425

RAPPORTO DI PROVA N. 11349 del 28/10/2014

Campione di prova: acqua
 Destinata al consumo Umano
 Data Campionamento 22/10/2014
 verbale campionamento N. 129
 Campione prelevato presso ingr.gall.Castelluzzo
 Indirizzo Santo Stefano Quisquina
 Data accettazione campione: 22/10/2014
 Temp. alla consegna: °C 2,8
 Responsabile del prelievo A cura del Committente
 Procedura di campionamento: --

Committente:

GIRGENTI ACQUE SPA
 ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
 NUOVO ARAGONA

Data inizio prova 22/10/2014 Data fine prova 24/10/2014

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)
 C.F.-Part.IVA 0241640 084 n

*** PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA**

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

**RAPPORTO DI PROVA N. 11350 del 28/10/2014**

Campione di prova: acqua
 Destinata al consumo Umano
 Data Campionamento 22/10/2014
 verbale campionamento N. 129
 Campione prelevato presso 2° POZZO OCCHIO PANTANO
 Indirizzo Santo Stefano Quisquina
 Data accettazione campione: 22/10/2014
 Temp. alla consegna: °C 2,8
 Responsabile del prelievo A cura del Committente
 Procedura di campionamento: -

Committente:

GIRGENTI ACQUE SPA
 ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
 NUOVO ARAGONA

Data inizio prova 22/10/2014 Data fine prova 24/10/2014

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

ESAME CHIMICO-FISICO

Analita	Risultato	UDM	Val.Param.	Incertezza
* COLORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		
* ODORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		
* SAPORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		
PH <i>APAT-IRSA-CNR 2060 Man 29 2003</i>	8,1	unita' pH	6,5 - 9,5	0,25
CONDUCIBILITA'ELETRICA SPECIFICA 20° <i>APAT-IRSA-CNR 2030 Man 29 2003</i>	870	uS cm-1.	2500	26,10
* TORBIDITA' <i>Rapp.ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030.rev00</i>	0,8	NTU	< 0 = 1.0	
AMMONIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	0	mg/l NH4	0.50	
NITRATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	0,7	mg/l NO3	50	0,02
NITRITI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	0	mg/l NO2	0.50	
CLORURI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	18	mg/l	250	0,36
SOLFATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	26	mg/l SO4	250	0,81
SODIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	8,9	mg/l	200	0,06
POTASSIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	0,6	mg/l		
CALCIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	49	mg/l		1,90
MAGNESIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	16	mg/l	50	0,08
^ DUREZZA DA CALCOLO <i>DA CALCOLO</i>	18,8	°F	15 - 50	
FLUORURI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	0,3	mg/l	1.50	

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

ESAME MICROBIOLOGICO

Analita	Risultato	UDM	Val.Param.	Incertezza
CONTA COLIFORMI <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	0	UFC/100 ml	0	
* CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	-	UFC/100 ml	0	
CONTA ESCHERICHIA COLI <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	0	UFC/100 ml	0	
* CLOSTRIDIUM PERFRIGENS (SPORE COMPRESSE) <i>D.lgs.31/2001</i>	0	UFC /100 ml	0	

*** PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA**

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

BIOECO ANALISI S.r.l.
 Via Cap.Callea 30 Favara AG
 92026 Favara AG
 C.F. 02412140921

BIOECO ANALISI S.r.l.

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



LAB N° 1425

RAPPORTO DI PROVA N. 11350 del 28/10/2014

Campione di prova: acqua
 Destinata al consumo Umano
 Data Campionamento 22/10/2014
 verbale campionamento N. 129
 Campione prelevato presso 2° POZZO OCCHIO PANTANO
 Indirizzo Santo Stefano Quisquina
 Data accettazione campione: 22/10/2014
 Temp. alla consegna: °C 2,8
 Responsabile del prelievo A cura del Committente
 Procedura di campionamento: --

Committente:

GIRGENTI ACQUE SPA
 ZONA IND. AG. VIA MINIERA POZZO
 NUOVO ARAGONA

Data inizio prova 22/10/2014 Data fine prova 24/10/2014

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)
 C.F.-Part.IVA 024164008

*** PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA**

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