


RAPPORTO DI PROVA N. 11275 del 30/09/2014

Campione di prova: acqua
 Data Campionamento
 verbale campionamento:
 Campione prelevato presso
 Indirizzo
 Data accettazione campione:
 Temp. alla consegna: °C
 Responsabile del prelievo

Destinata al consumo Umano
25-set-14
 n.118
NARO
 via Repubblica
 25-set-14
 3,0
A cura del Committente

Committente:

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

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

Valori Parametro riferiti al 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		25/09/2014	27/09/2014
* CONTEGGIO COLONIE 22° <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	-	0 UFC/100 ml		25/09/2014	27/09/2014
CONTA ESCHERICHIA COLI <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	0	0 UFC/100 ml		25/09/2014	27/09/2014
* CLOSTR. PERFIGENS+SPOR <i>Dlgs.31/2001</i>	0	0UFC /100 ml		25/09/2014	27/09/2014

Valori Parametro riferiti al 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		25/09/2014	25/09/2014
* CLORURI. <i>Metodica interna Hach-Lange</i>	30	250 mg/l Cl		25/09/2014	25/09/2014
* ODORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		25/09/2014	25/09/2014
* TORBIDITA' <i>Rapp. ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030.rev00</i>	0,6	< 0 = 1.0 NTU		25/09/2014	25/09/2014
* SAPORE <i>analisi qualitativa sensoriale</i>	Senza variaz.anomale	Senza Variaz.anomale		25/09/2014	25/09/2014
* SOLFATI <i>Metodica interna Hach-Lange</i>	70	250 mg/l SO4		25/09/2014	25/09/2014
* SODIO <i>Metodica interna Hach-Lange</i>	27	200 mg/l	0,19	25/09/2014	25/09/2014
* POTASSIO <i>Metodica interna Hach-Lange</i>	2,6	mg/l	0,02	25/09/2014	25/09/2014
* AZOTO AMMONIACALE <i>Metodica interna Hach-Lange</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NH4		25/09/2014	26/09/2014
* AZOTO NITRICO <i>Metodica interna Hach-Lange</i>	Inferiore a 1	50 mg/l NO3	0,01	25/09/2014	26/09/2014
* AZOTO NITROSO <i>Metodica interna Hach-Lange</i>	Inferiore a 0,1	0.50 mg/l NO2		25/09/2014	26/09/2014
PH <i>Metodica interna Hach-Lange</i>	7,9	6,5 - 9,5 unita' pH	0,24	25/09/2014	25/09/2014
* FLUORURI. <i>Metodica interna Hach-Lange</i>	0,4	1.50 mg/l F		25/09/2014	26/09/2014
CONDUC.ELETTRICA SPEC <i>APAT-IRSA-CNR 2030 Man 29 2003</i>	507	2500 uS cm-1. A 20°C		25/09/2014	25/09/2014
* ALLUMINIO <i>DIN 38406 Part 16</i>	67	200 µg/l AL		25/09/2014	26/09/2014
* DUREZZA TOTALE <i>Metodica interna Hach-Lange</i>	24,0	15 - 50 F		25/09/2014	26/09/2014
* DUREZZA CALCICA <i>Metodica interna Hach-Lange</i>	65	mg/l	2,52	25/09/2014	26/09/2014
* DUREZZA MAGNESICA <i>Metodica interna Hach-Lange</i>	19	mg/l	0,09	25/09/2014	26/09/2014

* PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

Note: Incertezza estesa espressa con livello di fiducia p=0,95 e fattore di copertura k=2 per le prove chimiche e k=1,96 per le prove microbiologiche
 Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione provato. La riproduzione parziale del Rapporto di prova deve essere autorizzato per iscritto dal Laboratorio. Il residuo dei campioni si conserva come stabilito nel Regolamento Servizio Analisi, in possesso del Cliente. Le registrazioni vengono conservate per un periodo non inferiore a 48 mesi.



LAB N° 1425

RAPPORTO DI PROVA N. 11275 del 30/09/2014

Campione di prova: acqua **Destinata al consumo Umano**
 Data Campionamento **25-set-14**
 verbale campionamento: **n.118**
 Campione prelevato presso **NARO**
 Indirizzo **via Repubblica**
 Data accettazione campione: **25-set-14**
 Temp. alla consegna: °C **3,0**
 Responsabile del prelievo **A cura del Committente**

Committente:

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

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

* CLORO LIBERO DIN 38408 G4-2	0,02	≥ 0,20 mg/l	25/09/2014	25/09/2014
----------------------------------	------	-------------	------------	------------

L'Analista

Dott.ssa Carmela Vitello.

Il Responsabile del Laboratorio

Dott.ssa Rita Vetro

Fine del rapporto di prova

BIOECO ANALISI S.r.l.
 Via Cap. Callea, n. 30
 92026 FAVARA (AG)
 C.F.-Part.IVA 0241640 084

*** PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA**

Note: Incertezza estesa espressa con livello di fiducia $p=0,95$ e fattore di copertura $k=2$ per le prove chimiche e $k=1,96$ per le prove microbiologiche
 Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione provato. La riproduzione parziale del Rapporto di prova deve essere autorizzato per iscritto dal Laboratorio. Il residuo dei campioni si conserva come stabilito nel Regolamento Servizio Analisi, in possesso del Cliente. Le registrazioni vengono conservate per un periodo non inferiore a 48 mesi.