



LAB N° 1425

RAPPORTO DI PROVA N. 11294 del 01/10/2014

Campione di prova: acqua
 Data Campionamento: 26-set-14
 verbale campionamento:
 Campione prelevato presso: INGRESSO DEPURATORE LICATA
 Indirizzo: LICATA
 Data accettazione campione: 26-set-14
 Temp. alla consegna: °C 4,4
 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)

Valori Parametro riferiti al D.Lgs. 152/06

**PARAMETRI CHIMICI ACQUE
REFLUE INFLUENTI**

Analita	Risultato	Val.Param.	Incertezza	Data Iniz.	Data fine
-pH- <i>APAT-IRSA-CNR 2060</i>	8,2	5,5 - 9,5 unità pH	0,25	26/09/2014	26/09/2014
* -Solidi Sedimentabili- <i>APAT IRSA 2060</i>	3	ml/l		26/09/2014	27/09/2014
* -Solidi Sospesi- <i>APAT IRSA 2050</i>	305	200 mg/l		26/09/2014	27/09/2014
* -B.O.D.5- <i>APAT IRSA CNR 5120</i>	273	250mg/l		26/09/2014	01/10/2014
* -C.O.D.- <i>ISO 6060-1989</i>	434	500 mg/l		26/09/2014	27/09/2014
* -Azoto Totale- <i>Metodica interna Hach-Lange</i>	58	mg/l		26/09/2014	27/09/2014
* -Azoto Ammoniacale- <i>Metodica interna Hach-Lange</i>	37	30 mg/l NH ₄	0,48	26/09/2014	27/09/2014
* -Azoto Nitroso- <i>Metodica interna Hach-Lange</i>	0,6	0.6 mg/l	0,02	26/09/2014	27/09/2014
* -Azoto Nitrico- <i>Metodica interna Hach-Lange</i>	1,7	30 mg/l	0,05	26/09/2014	27/09/2014
* -Fosforo Totale- <i>Metodica interna Hach-Lange</i>	2,5	10 mg/l P		26/09/2014	27/09/2014
* -Tensioattivi- <i>Metodica interna Hach-Lange</i>	18	4 mg/l		26/09/2014	27/09/2014
* Grassi e Oli Animali e Veg. <i>APAT IRSA 5140</i>	21	40 mg/l		26/09/2014	27/09/2014

L'Analista

Dott.ssa Carmela Vitello

Il Responsabile del Laboratorio

Dott.ssa Rita Vetro

Fine del rapporto di prova*** 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 48 mesi.



LAB N° 1425

RAPPORTO DI PROVA N. 11294 del 01/10/2014

Campione di prova: acqua
 Data Campionamento: 26-set-14
 verbale campionamento:
 Campione prelevato presso: INGRESSO DEPURATORE LICATA
 Indirizzo: LICATA
 Data accettazione campione: 26-set-14
 Temp. alla consegna: °C 4,4
 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)

Valori Parametro riferiti al D.Lgs. 152/06

**PARAMETRI CHIMICI ACQUE
REFLUE INFLUENTI**

Analita	Risultato	Val.Param.	Incertezza	Data Iniz.	Data fine
* -pH- APAT-IRSA-CNR 2060	8,2	5,5 - 9,5 unità pH	0,25	26/09/2014	26/09/2014
* -Solidi Sedimentabili- APATIRSA 2060	3	ml/l		26/09/2014	27/09/2014
* -Solidi Sospesi- APAT IRSA 2050	305	200 mg/l		26/09/2014	27/09/2014
* -B.O.D.5- APAT IRSA CNR 5120	273	250mg/l		26/09/2014	01/10/2014
* -C.O.D.- ISO 6060-1989	434	500 mg/l		26/09/2014	27/09/2014
* -Azoto Totale- Metodica interna Hach-Lange	58	mg/l		26/09/2014	27/09/2014
* -Azoto Ammoniacale- Metodica interna Hach-Lange	37	30 mg/l NH4	0,48	26/09/2014	27/09/2014
* -Azoto Nitroso- Metodica interna Hach-Lange	0,6	0.6 mg/l	0,02	26/09/2014	27/09/2014
* -Azoto Nitrico- Metodica interna Hach-Lange	1,7	30 mg/l	0,05	26/09/2014	27/09/2014
* -Fosforo Totale- Metodica interna Hach-Lange	2,5	10 mg/l P		26/09/2014	27/09/2014
* -Tensioattivi- Metodica interna Hach-Lange	18	4 mg/l		26/09/2014	27/09/2014
* Grassi e Oli Animali e Veg. APATIRSA 5140	21	40 mg/l		26/09/2014	27/09/2014

L'Analista

Dott.ssa Carmela Vitello

Il Responsabile del Laboratorio

Dott.ssa Rita Vetro

Fine del rapporto di prova*** 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.