



Trattamento e distribuzione risorse idriche

WATER LIFE S.r.l.
a socio unico
Via C/da S. Ignazio, 48
85050 SAVOIA DI LUCANIA (PZ)
Partita Iva 0151546 076 2

Spett. Le Comune di Atena
Viale Kennedy
Atena Lucana

Prot. n° 128/2017 del 09/11/17

Alla cortese attenzione del Prof. Sergio Annunziata.

Oggetto: Trasmissione analisi .Impianto di depurazione di Atena Lucana Loc. Gagliardo e Loc. Barre.

Con la presente si trasmettono i risultati delle analisi chimiche delle acque in uscita presso gli impianti in oggetto (campione prelevato il 30/10/2017) relative al bimestre settembre – ottobre 2017.

Distinti Saluti.

Savoia di Lucania li 09.11.2017

L'impresa
Water LIFE s.r.l.
Amministratore Unico
Cancro Renato Ermete



I.R.S.A.Q. S.r.l.

Istituto di ricerca sulla sicurezza, ambiente e qualità

Via del Gallitello, 50 – 85100 Potenza

Tel 097157201 – Fax 097155949

Laboratorio iscritto nel Registro della Regione Basilicata dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo alimentare con il numero di identificazione 17/08/LAB e con Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2008



LAB N° 0507

RAPPORTO DI PROVA N° 43.30.10_17

SPETT.
WATER LIFE SRL
VIA CALATA S.IGNAZIO 48
SAVOIA DI LUCANIA (PZ)

Data emissione 07/11/2017

Tipo campione Acqua reflua che recapita in acque superficiali
Data ricevimento campione 30/10/2017
Descrizione campione Acqua reflua che recapita in acque superficiali prelevata presso Loc. Barre nel comune di Atena Lucana (SA)
Luogo del prelievo Atena Lucana (SA) **Data prelievo** 30/10/2017
Campionatore Tecnici della ditta Water Life
Procedura campionamento po-pl**
Confezione campione contenitore sterile-bottiglia in plastica
Quantità 2000 ml
Temperatura arr. 4 °C

Protocollo Campione 43.30.10_17 del 30/10/17 **Data Inizio Prove** 30/10/2017 **Data Fine Prove** 07/11/2017

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti	Rif.	Incertezza
Colore	< LQ	Hazen	APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003	5	Non percettibile con diluizione 1:20	152_06	
pH	7,20	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	0,02	[5,5 - 9,5]	152_06	± 0,29
Temperatura*	20,3	°C	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003				
Solfato	20,8	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,026	≤ 1000	152_06	± 4,7
Fosforo totale (come P)	1,39	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,06	≤ 10	152_06	± 0,29
Solidi sospesi totali	10,1	mg/l	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	5	≤ 80	152_06	± 1,8
Materiali Grossolani*	Assenti		MAI 005 REV.02 del 12/09/2008				
Richiesta Chimica di ossigeno (COD)	92	mg/l	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	5	≤ 160	152_06	± 13
Richiesta Biochimica di ossigeno (BOD5)*	30	mg/l	APAT CNR IRSA 5120 A/B Man 29 2003	1	≤ 40	152_06	
Cloro attivo libero*	0,04	mg/l	MAI 038 Rev.2 del 12/09/2008	0,03	≤ 0,2	152_06	± 0,01
Azoto Ammoniacale (come NH4+)	8,84	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	0,25	≤ 15	152_06	± 0,71
Fenoli	< LQ	mg/l	APAT CNR IRSA 5070 A1 Man 29 2003	0,005	≤ 0,5	152_06	
Idrocarburi Totali	< LQ	mg/l	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	0,05	≤ 5	152_06	

Analisi eseguite presso
Il Laboratorio I.R.S.A.Q. S.r.l. SS 94 Km 33 – 85055 Picerno (PZ)





I.R.S.A.Q. S.r.l.

Istituto di ricerca sulla sicurezza, ambiente e qualità

Via del Gallitello, 50 – 85100 Potenza

Tel 097157201 – Fax 097155949

Laboratorio iscritto nel Registro della Regione Basilicata dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo alimentare con il numero di identificazione 17/08/LAB

e con Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2008



LAB N° 0507

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 43.30.10_17

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti	Rif.	Incertezza
Sostanze oleose (oli e grassi animali e vegetali)	< LQ	mg/l	APAT CNR IRSA 5160 B1 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA B2 Man 29 2003	0,05	≤ 20	152_06	
Azoto nitrico (come N)	0,19	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,02	≤ 20	152_06	± 0,04
Azoto nitroso (come N)	< LQ	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,03	≤ 0,6	152_06	
Cloruro	46,9	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,3	≤ 1200	152_06	± 8,1
Tensioattivi totali*	< LQ	mg/l	MAI 84 Rev.0 del 30/01/05	0,1	≤ 2,0	152_06	
Conta Escherichia coli	1,8*10 ³	UFC/100ml	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003		≤ 5000	152_06	[1,0*10 ³ ;2,6*10 ³]

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

(**) Campionamento non accreditato da ACCREDIA

Note legislative

(152_06) = D. Lgs 152 Tab.3 all. 5 parte III scarico in acque superficiali

NOTE E CONFORMITA' :

I valori dei parametri analizzati rientrano nei limiti previsti dalla tab. 3 All. 5 parte III del D.Lgs. 152/06 e successive modifiche per lo scarico in acque superficiali.

Il presente Rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, esso non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette. Ove il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i dati di prelievo e le parti di procedure che lo prevedono sono sotto la responsabilità del committente.

Certificato valido a tutti gli effetti di legge : art. 16 R.D. 1 marzo 1928 N°842 - art. 16 e 18 legge n° 679 del 19.07.57 - D.M. 21.06.1978 - art. 8

Se il risultato viene espresso come <....., si intende minore del limite di quantificazione LQ che è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rivelata con accettabile precisione ed accuratezza.

Si precisa che ogni risultato espresso come <LQ non indica, in ogni caso, l'assenza del parametro ricercato nel campione in esame. Il recupero ove indicato non è stato applicato al risultato.

L'incertezza estesa, là dove indicata è calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 corrispondente ad un livello di fiducia circa del 95%.

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Antonio Pucciarelli

Analisi eseguite presso
Il Laboratorio I.R.S.A.Q. S.r.l. SS 94 Km 33 – 85055 Picerno (PZ)

