

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

RAPPORTO DI PROVA Nº 39.05.03_18

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

Data emissione

12/03/2018

Tipo campione

Acqua reflua che recapita in acque superficiali

Data ricevimento campione

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)

< LQ

Tecnici della ditta Water Life

Data prelievo 05/03/2018

152 06

Campionatore

Procedura campionamento

Confezione campione

contenitore sterile-bottiglia in plastica

Quantità Temperatura arr.

Idrocarburi Totali

2000 ml 4,1 °C

Protocollo Campione 39.0	05.03_18 del 05/0	3/18 Da	Data Inizio Prove 05/03/201		Data Fine	Prove	12/03/2018
Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti	Rif.	Incertezza
Colore	<10	Hazen	APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003	5	Non percettibile con diluizione 1:20	152_06	
рН	7,23	¥	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	0,02	[5,5-9,5]	152_06	
Temperatura	12,5	°C	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003				
Solfato	36,9	mg/I	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,026	≤ 1000	152_06	
Fosforo totale (come P)	3,14	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,06	≤ 10	152_06	
Solidi sospesi totali	19,4	mg/l	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	5	≤ 80	152_06	
Materiali Grossolani	Assenti		MAI 005 REV.02 del 12/09/2008				
Richiesta Chimica di ossigeno (COD)	88,4	mg/l	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	5	≤ 160	152_06	
Richiesta Biochimica di ossigeno (BOD5)	30	mg/l	APAT CNR IRSA 5120 A/B Man 29 2003	1	≤ 40	152_06	
Cloro attivo libero	< LQ	mg/l	MAI 038 Rev.2 del 12/09/2008	0,03	≤ 0,2	152_06	
Azoto Ammoniacale (come NH4+)	4,75	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	0,25	s 15	152_06	-
Fenoli	< LQ	mg/l	APAT CNR IRSA 5070 A1 Man 29 2003	0,005	≤ 0,5	152_05	

APAT CNR IRSA 5160 B2 Man

29 2003

ma/l



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

SEGUE RAPPORTO DI PROVA Nº 39.05.03 18

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti	Rif.	Incertezza
Sostanze oleose (oli e grassi animali e vegetali)	< LQ	mg/I	APAT CNR IRSA 5160 B1 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA B2 Man 29 2003	0,05	≤ 20	152_06	
Azoto nitrico (come N)	5,28	rng/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,02	≤ 20	152_06	
Azoto nitroso (come N)	< LQ	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,03	≤ 0,6	152_06	
Cloruro	59,2	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,3	≤ 1200	152_06	
Tensioattivi totali	< LQ	mg/l	MAI 84 Rev.0 del 30/01/05	0,1	≤ 2,0	152_06	
Conta Escherichia coli	1,1*10^3	UFC/100ml	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003		≤ 5000	152_06	[8,9*10^2;1,3*10^

Note legislative

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

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 nguarda 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 pretievo e le parti di procedure che to 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%.

