

STUDIO TECNICO CHIMICO DR MICHELE LIGUORI

LABORATORIO ACCREDITATO ACCREDIA n° 1007 per prove
chimiche e microbiologiche come da elenco prove accreditate.



LAB N° 1007

Pagina 1 di 1
Cariati, li 26/01/2016

Committente:

AGIDA s.c.r.l. - Loc.
Passovecchio - 88900 Crotone
(KR)

Campione n. 0008 Rapporto di Prova N.: 0027/16

Natura campione:	Acqua di bonifica	Data Prelievo:	11/01/2016
Tipo contenitore:	PVC da 2000 ml	Data Ricevimento:	11/01/2016
Prelevato da:	Tecnico Russo Lorenzo	Inizio Analisi:	11/01/2016
Punto Prelievo:	Sito Syndial spa - Area Ex Agricoltura	Fine Analisi:	26/01/2016
Luogo Prelievo:	Crotone (KR) - Nucleo Industriale Loc. Passovecchio	Procedura prelievo:	IO-09-03*

Analisi di acqua di scarico

Parametro	Valore	U.M. (1)	U(2)	Metodo analitico
pH	7,8	un.pH	---	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Odore*	NM	---	---	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
Azoto ammoniacale*	<0,40	mg/l NH4+	---	APAT CNR IRSA 4030A2 Man 29 2003
Azoto nitroso	0,021	mg/l N	---	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Azoto Nitrico*	9,95	mg/l N	---	APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003
COD*	9,5	mg/l O2	---	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
Cloruri	236	mg/l	---	APAT CNR IRSA 4090A1 Man 29 2003
Fosforo totale*	0,09	mg/l	---	APAT CNR IRSA 4110A2 Man 29 2003
Grassi e oli animali e vegetali*	<10,0	mg/l	---	APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003
Fenoli*	0,35	mg/l	---	APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003
Alluminio*	0,05	mg/l	---	APAT CNR IRSA 3050B Man 29 2003
Piombo*	0,12	mg/l	---	APAT CNR IRSA 3230B Man 29 2003
Cadmio*	<0,001	mg/l	---	APAT CNR IRSA 3120B Man 29 2003
Cromo totale*	0,055	mg/l	---	APAT CNR IRSA 3150B Man 29 2003
Cromo VI*	<0,10	mg/l	---	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003
Ferro*	0,117	mg/l	---	APAT CNR IRSA 3160A Man 29 2003
Nichel*	0,023	mg/l	---	APAT CNR IRSA 3220B Man 29 2003
Manganese*	0,224	mg/l	---	APAT CNR IRSA 3190B Man 29 2003
Zinco*	0,432	mg/l	---	APAT CNR IRSA 3320A Man 29 2003
Solventi organici aromatici*	<0,01	mg/l	---	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003
Idrocarburi totali*	<0,1	mg/l	---	APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003
Idrocarburi Policiclici aromatici*	<0,01	microg/l	---	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003

Fine Rapporto di Prova

Note: 1) Unità di misura (2) L' Incertezza di misura è calcolata come segue: a) incertezza estesa con fattore di copertura K=2 ad un livello di probabilità p=95% per le determinazioni chimiche; b) intervallo di confidenza ad un livello di probabilità p=95% per le determinazioni microbiologiche. Per valori di parametro microbiologico inferiore a 15 u.f.c., l'incertezza è espressa come intervallo secondo la Norma UNI 10674 del 2002. *Non oggetto di accreditamento.

Giudizio:

I risultati riportati nel presente Rapporto di Prova sono da riferirsi esclusivamente al campione sottoposto ad analisi. Il presente Rapporto di Prova deve essere riprodotto solo per intero ed ogni riproduzione, anche parziale, deve essere preliminarmente autorizzata in forma scritta dal Laboratorio. I dati grezzi (fogli di lavoro, calcoli, ecc.) sono archiviati per 48 mesi. Il campione è conservato per gg 7 dalla consegna del rapporto di prova. Il presente rapporto di prova è valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi del R.D. 01/03/1928 n.842 art.6 e della Legge 19/07/1957 n.679

RESPONSABILE DEL LABORATORIO: Dott. MICHELE LIGUORI

Dott. Michele Liguori -N. 259 Ordine dei
Chimici della Calabria

