





LAB N° 0983

Rapporto di prova n°:

20140258-001

Descrizione:

Acque di prima pioggia

Spettabile:

Fonderia Pisano & C. SpA Via Dei Greci, 144

84135 SALERNO (SA)

Accettazione:

20140258

Data Prelievo:

26-mar-14 Ora Prelievo: 8.30

Data Arrivo Camp.: 26-mar-14

Data Inizio Prova:

26-mar-14

Data Rapp. Prova:

31-mar-14

Data Fine Prova:

31-mar-14

Tipo Prove:

Acque di scarico in corpi idrici superficiali

Rif.Legge/Autoriz.:

D.Lgs. 152/06, Parte III All.5 Tab.3 - Scarico in acque superficiali

Luogo Prelievo:

Pozzetto raccolta acque prima pioggia a monte

Prelevatore:

Gaetano Botta del CHECK LAB sas

Mod.Campionam.:

IO-004 rev.5 (*)

Quantità campione

1,7 L

Contenitore campione

Verbale di prelievo

Bottiglia in vetro a 11+ contenitore sterile da 0,21+0,5 in bottiglia di PE

Temperatura accettazione campione

4,5°C 53/2014

Prova	U.M	Metodo	Risultato		Incertezza	L.Min.	L.Max.
pH	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8,0			5,5	9,5
Colore	*	APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	Incolore dil. 1:5	(*)			Incolore Dil. 1:20
Odore		APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003	Non molesto	(*)			Non causa molestie
BOD5	mg/L di O2	MI - 003:2009 rev. 0	20	(*)			40
COD	mg/L	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	57,7	(*)			160,0
Azoto ammoniacale	mg/L	APAT CNR IRSA 4030A2 Man 29 2003	1,9	(*)			15,0
Azoto nitroso	mg/L	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	0,055	(*)			0,600
Azoto nitrico	mg/L	APAT CNR IRSA 4040A1 Man 29 2003	< 0,5	(*)			20,0
Cloro attivo libero	mg/L	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	< 0,03	(*)			0,20
Cloruri	mg/L	APAT CNR IRSA 4090A Man. 29 2003	27,5	(*)			1200,0

¹⁾ Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta dal responsabile del laboratorio.

(*) L'asterisco indica che la prova non è accreditata Accredia.

responsable del laboratorio.

2) L'incertezza indicata per le prove chimiche, è espressa come incertezza estesa, calcolata con fattore di copertura K=2, corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%. L'incertezza per le prove microbiologiche è espressa come incertezza estesa, ed è calcolata, per le acque, secondo la norma ISO 8199:2005 ed è espressa come intervallo di fiducia (limite inf. e sup.) mentre per gli alimenti è calcolata secondo la norma ISO 19036:2006/Amd.1/2009, con fattore di copertura k=2, corrispondente ad un intervello di confidenza del 95% (la prova viene eseguita in singola piastra con due diluizioni successive in conformità alla ISO 7218:2007).







LAB N° 0983

THE SECOND SHOP SHOP IN THE SECOND SHOP IN THE SECO		
Segue Rapporto di	204 402 50 004	
prova n°:	20140258-001	
prova ii		

Prova	U.M	Metodo	Risultato	+:	Incertezza	L.Min.	L.Max.
Solfati	mg/L	APAT CNR IRSA 4140B Man 29 2003	17,8	(*)			1000
Fosforo totale	mg/L	APAT CNR IRSA 4110A2 Man 29 2003	0,045	(*)			10
Solidi sospesi	mg/L	APAT CNR IRSA 2090B Man. 29 2003	69,0	(*)			80,0
Materiali grossolani		L. 319/1976 10/05/1976 GU 141 29/05/1976 Tab A p.to 5	Assenti	(*)			Assenti
Fenoli	mg/L	APAT CNR IRSA 5070A2 Man 29 2003	< 0,1	(*)			0,5
Oli Minerali	mg/L	CNR IRSA 21 Q 64 Vol. 3 1988	< 5	(*)			
Idrocarburi totali	mg/L	UNI EN ISO 9377-2:2002	0,15	(*)			5
Tensioattivi totali	mg/L	MI - 010:2009 rev. 0	1,71	(*)			2
Cadmio	mg/L	APAT CNR IRSA 3120B Man 29 2003	0,0002	(*)			0,0200
Cromo totale	mg/L	APAT CNR IRSA 3150B1 Man 29 2003	< 0,001	(*)			2,00
Manganese	mg/L	APAT CNR IRSA 3190A Man 29 2003	< 0,1	(*)			2
Nichel	mg/L	APAT CNR IRSA 3220B Man 29 2003	< 0,002	(*)			2,0
Piombo	mg/L	APAT CNR IRSA 3230B Man 29 2003	0,028	(*)			0,200
Rame	mg/L	APAT CNR IRSA 3250B Man 29 2003	0,012	(*)			0,100
Stagno	mg/L	APAT CNR IRSA 3280B Man. 29 2003	0,085	(*)			10
Zinco	mg/L	APAT CNR IRSA 3320A Man 29 2003	0,314	(*)			0,5
Conta Escherichia coli	UFC/100mL	APAT CNR IRSA 7030F Man 29 2003	4000				5000

¹⁾ Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta dal responsabile del laboratorio.

²⁾ L'incertezza indicata per le prove chimiche, è espressa come incertezza estesa, calcolata con fattore di copertura K=2, corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%. L'incertezza per le prove microbiologiche è espressa come incertezza estesa, ed è calcolata, per le acque, secondo la norma ISO 8199:2005 ed è espressa come intervallo di fiducia (limite inf. e sup.) mentre per gli alimenti è calcolata secondo la norma ISO 19036:2006/Amd.1/2009, con fattore di copertura k=2, corrispondente ad un intervello di confidenza del 95% (la prova viene esegujta in singola piastra con due diluizioni successive in conformità alla ISO 7218:2007).

^(*) L'asterisco indica che la prova non è accreditata Accredia.







LAB N° 0983

Segue Rapporto di prova n°:

20140258-001

Prova

U.M

Metodo

Risultato

Incertezza

L.Min. L.Max.

I Responsabili delle provedio LOGI

SALERNO

Fine rapporto di Prova ---

Il Responsabile del Laboratorio

Dr. Chim. Maurizio Giordano

LAB. s.a.s

simice Vierceologico IL RESPONSABILE

Dr. Chim. Van rizio Giordano

¹⁾ Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta dal responsabile del laboratorio.

²⁾ L'incertezza indicata per le prove chimiche, è espressa come incertezza estesa, calcolata con fattore di copertura K=2, corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%. L'incertezza per le prove microbiologiche è espressa come incertezza estesa, ed è calcolata, per le acque, secondo la norma ISO 8199:2005 ed è espressa come intervallo di fiducia (limite inf. e sup.) mentre per gli alimenti è calcolata secondo la norma ISO 19036:2006/Amd.1/2009, con fattore di copertura k=2, corrispondente ad un intervello di confidenza del 95% (la prova viene eseguita in singola piastra con due diluizioni successive in conformità alla ISO 7218:2007).

^(*) L'asterisco indica che la prova non è accreditata Accredia