

## **FARM Srl**

Analisi - Servizi - Ecocompatibilità

Uffici e Laboratori: 00012 GUIDONIA MONTECELIO (RM) Via Lago dei Tartari, 73

T.0774\_379083 - 0774\_050331 F.0774\_378688

e-mail: info.roma@farmlab.it

www.farmlab.it

Rapporto di prova nº: 1602664-001 X Prelievo effettuato da: Ing. Elisa Farinelli

Metodo di campionamento: APAT CNR IRSA 1030\*\* Man 29 2003

Alla presenza di:

Luogo Prelievo: Vs. Sede

Data Prelievo: 16-dic-16

Rif. Legge: D.Lgs. 152-06, all. parte III, All. 5, Tab. 4

Spett.le **Scrocca Armando** Via Colle Nocello, 47 00012 GUIDONIA MONTECELIO (RM)

Inizio Prova: 16-dic-16

LAB N° 0703

Fine Prova: 29-dic-16

CAMPIONE: Acqua di prima pioggia Verbale No:

Ricevuto in data: 16-dic-16

N.	PROVA	RISULTATO	U	UN. MIS.	LOQ	LIM. MIN.	LIM. MAX	METODO
	рН	6,9	± 0,7	udpH	0,1	6	8	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
nizio	analisi entro 6 ore dal campionamento							
(	(*) Materiali grossolani	ASSENTI					Assenti	L.n.319 del 10-05-1976-GU 141 del 29-05-1976
1	Solidi sospesi totali	20		mg/L	5		25	APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003
	BOD5	13	± 4	mg/L	5		20	APAT CNR IRSA 5120B1 Man 29 2003
	COD	33	± 3	mg/L	10		100	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
(	(*) Tensioattivi totali	< 0,1		mg/L	0,1		0,5	Da calcolo
	Tensioattivi anionici MBAS	< 0,08		mg/L	0,08			APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
(	(*) Tensioattivi non ionici	< 0,1		mg/L	0,1			M.I. 1-056-b
0	Alluminio	< 0,03		mg/L	0,03		1	UNI EN ISO 11885:2009
1 (	(*) Berillio	< 0,01		mg/L	0,01		0,1	UNI EN ISO 11885:2009
2	Arsenico	< 0,01		mg/L	0,01		0,05	UNI EN ISO 11885:2009
3 (	(*) Bario	< 0,05		mg/L	0,05		10	UNI EN ISO 11885:2009
4 (	(*) Boro	< 0,02		mg/L	0,02		0,5	UNI EN ISO 11885:2009
5	Cromo totale	< 0,01		mg/L	0,01		1	UNI EN ISO 11885:2009
5	Ferro	< 0,02		mg/L	0,02		2	UNI EN ISO 11885:2009
7	Manganese	< 0,02		mg/L	0,02		0.2	UNI EN ISO 11885:2009
3	Nichel	< 0,01		mg/L	0,01		0,2	UNI EN ISO 11885:2009
9	Piombo	< 0,03		mg/L	0,03		0,1	UNI EN ISO 11885:2009
0	Rame	< 0,03		mg/L	0,03		0,1	UNI EN ISO 11885:2009
1 (	*) Selenio	< 0,009		mg/L	0,009		0,002	UNI EN ISO 11885:2009
2 (	*) Stagno	< 1		mg/L	1		3	UNI EN ISO 11885:2009
3	Vanadio	< 0,01		mg/L	0,01		0,1	UNI EN ISO 11885:2009
4	Zinco	< 0,05		mg/L	0,05		0,5	UNI EN ISO 11885:2009
7	Solfati (come SO4)	14	± 3	mg/L	5		500	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
)	Cloruri (come Cl)	16	± 2	mg/L	6		200	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Rapporto di prova nº: 1602664-001 X











LAB Nº 0703

N. PROVA	RISULTATO	U	UN. MIS.	LOQ	LIM. MIN.	LIM. MAX	METODO
30 Fluoruri	< 0,7		mg/L	0,7		1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
31 Fenoli totali	< 0,1		mg/L	0,1		0,1	APAT CNR IRSA 5070A2 Man 29 2003
33 Solventi organici aromatici totali	< 0,0001		mg/L	0,0001		0,01	APAT CNR IRSA 5140 par. 1.2 Man 29 2003
(*) Solventi Organici Azotati	< 0,01		mg/L	0,01		0,01	APAT CNR IRSA 5020 Man 29 2003
Cadmio	< 0,001		mg/L	0,001			UNI EN ISO 11885:2009
Cromo VI	< 0,1		mg/L	0,1			APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003
(*) Mercurio	< 0,001		mg/L	0,001			EPA 6020B 2014
(*) Idrocarburi totali	< 1		mg/L	1			UNI EN ISO 9377-2:2002
(*) Solventi Clorurati	< 0,01		mg/L	0,01			APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003

Rif. Legge = Riferimento di legge a cui si riferiscono i valori indicati nella colonna "LIMITE"

N.= Numero progressivo come da norma

U = Incertezza estesa sulla misura, calcolata applicando l'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% (k=2)

UN. MIS. = Unita di misura
LOQ = Limite di Quantificazione

LIM. MIN. = Limite minimo LIM. MAX = Limite massimo

Le prove contrassegnate dall'asterisco (\*), i metodi di campionamento contrassegnati dal doppio asterisco (\*\*) ed i giudizi espressi nelle note non sono oggetto dell'accreditamento ACCREDIA di questo laboratorio

I risultati rilevati sono conformi ai limiti previsti dal D.Lgs. 152/06, all.parte III, All.5, Tab.4.

Documento Elettronico con Firma Digitale: 1602664-001

Resp. Commessa:

Guidonia Montecelio (RM), 29/12/2016

Il Responsabile del Laboratorio

DEL LAZIO - UMBR

dr. Francesco F

Organizzazione con sistema di gestione certificato

UNI EN ISO 9001:2008

Limitatamente allo scopo/sedi SGQ Certificato CERSA nº 246

Il presente Rapporto di Prova riguarda solo i campioni sottoposti a prova e NON può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte della Società FARM srl

L'accreditamento ACCREDIA non implica l'approvazione del prodotto