

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





LAB Nº 0703

Rapporto di prova nº: 1502583-001 X Prelievo effettuato da: Francesco Farinelli

Alla presenza di:

Luogo Prelievo: Vs. Sede

Data Prelievo: 12-ott-15

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

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

Ricevuto in data: 12-ott-15

Spett.le

Scrocca Armando Via Colle Nocello, 47

Inizio Prova: 12-ott-15

00012 GUIDONIA MONTECELIO (RM)

Fine Prova: 23-ott-15

CAMPIONE: Acqua di prima pioggia Verbale No:

N.	PROVA	RISULTATO	U	UN. MIS.	LOQ	LIM. MIN.	LIM. MAX	METODO
1	pH	7,1	± 0,7	udpH	0,1	6	8	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
lnizio	analisi entro 6 ore dal campionamento							
3	(*) Materiali grossolani	ASSENTI					Assenti	L.n.319 del 10-05-1976-GU 141 del 29-05-1976
4	Solidi sospesi totali	21		mg/L	5		25	APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003
5	BOD5	13	± 4	mg/L	5		20	APAT CNR IRSA 5120B1 Man 29 2003
5	COD	32	± 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
10	Alluminio	0,04	± 0,02	mg/L	0,03		1	UNI EN ISO 11885:2009
11	(*) 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
14	(*) Boro	0,15	± 0,05	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
6	Ferro	< 0,02		mg/L	0,02		2	UNI EN ISO 11885:2009
.7	Manganese	0,10	± 0,02	mg/L	0,02		0.2	UNI EN ISO 11885:2009
.8	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
21	(*) 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)	15	± 3	mg/L	5		500	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
9	Cloruri (come Cl)	18	± 2	mg/L	6		200	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Rapporto di prova nº: 1502583-001 X





LAB Nº 0703

N.	PROVA	RISULTATO	U	UN. MIS.	LOQ	LIM. MIN.	LIM. MAX	METODO
30	Fluoruri	0,7	± 0,2	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: 1502583-001

Resp. Commessa:

Guidonia Montecelio (RM), 23/10/2015

Il Responsabile del Laboratorio

DEL LAZIO. UN

dr. Francesco Fa

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

Rapporto di prova nº: 1502583-001 X