



FARM srl
ANALISI E SERVIZI PER L'ECOCOMPATIBILITÀ



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

Tel : 0774_379083 r.a. 0774_379719
Fax: 0774_578272
e-mail: info.roma@farmlab.it

Spett.le
BASF Italia srl
via di Salone, 245
00131 ROMA RM

RAPPORTO DI PROVA N°: 112584FFXb-02

IMBALLO: ---	LUOGO DI PRELIEVO: VIA DI SALONE 245 - 00131 RM
PRELEVATO DA: VS. OP.	IN DATA: 13-06-2011
ORA PRELIEVO: ---	ALLA PRESENZA DI: ---
RICEVUTO IN DATA: 13-06-2011	INIZIO PROVA: 13-06-2011
FINE PROVA: 27-06-2011	NUMERO VERBALE DI CAMPIONAMENTO: ---

CAMPIONE: 2584-02 Acqua Pozzo n° 1 – sul filtrato						
ESAME	VALORE	N. ord.	LQ	UN. MIS.	LIMITE	METODO
Metalli						
Alluminio*	60	1	1	µg/l	200	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Antimonio*	<LQ	2	1	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Argento*	<LQ	3	1	µg/l	10	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Arsenico*	10	4	1	µg/l	10	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Berillio*	<LQ	5	1	µg/l	4	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Cadmio*	<LQ	6	1	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Cobalto*	<LQ	7	1	µg/l	50	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Cromo totale*	<LQ	8	1	µg/l	50	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Cromo VI*	<LQ	9	1	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 Met.C Man 29 2003
Ferro*	30	10	1	µg/l	200	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Mercurio*	<LQ	11	1	µg/l	1	APAT CNR IRSA 3200 Met. A2 Man 29 2003
Nichel*	<LQ	12	1	µg/l	20	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Piombo*	<LQ	13	1	µg/l	10	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Rame*	<LQ	14	1	µg/l	1000	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Selenio*	<LQ	15	1	µg/l	10	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Manganese*	<LQ	16	1	µg/l	50	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Tallio*	<LQ	17	1	µg/l	2	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Zinco*	<LQ	18	1	µg/l	3000	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

Note:
I limiti sono riferiti al D.Lgs. 152/06, parte quarta, All. al titolo V, All. 5, Tab. 2, concentrazione soglia di contaminazione nelle acque sotterranee.

U = Incertezza estesa sulla misura, calcolata applicando l'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% (k=2)
ND = Non Determinabile
LQ = Limite di Quantificazione
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.

Firma resp. di commessa *[Signature]*
Roma, 27/06/2011

La Direzione Generale
[Signature]
dr. F. Farinelli
[Stamp: TRIBUNALE DI CHIUSI DEL LAZIO - UMBRIA, DOTT. FARINELLI FRANCESCO, CHIUSI, 1510, ROMA - MOLISE]

Mod. 013-a Rev. 7 030211

Analisi eseguite presso: **farm** s.r.l.

Società Certificata
UNI EN ISO 9001:2008
Limitatamente allo scopo/vedi
SGQ Certificato n° 246

Rapporto di Prova n°: 116600FFXb

- Il presente Rapporto di Prova riguarda solo i campioni sottoposti a prova e NON può essere riprodotto totalmente o parzialmente salvo approvazione scritta da parte della Società FARM srl
- L'accreditamento ACCREDIA non implica l'approvazione del prodotto



FARM srl
ANALISI E SERVIZI PER L'ECOCOMPATIBILITÀ



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

Tel : 0774_379083 r.a. 0774_379719
Fax: 0774_578272
e-mail: info.roma@farmlab.it

Spett.le
BASF Italia srl
via di Salone, 245
00131 ROMA RM

RAPPORTO DI PROVA N°: 116600FFXb-02

IMBALLO: ---	LUOGO DI PRELIEVO: VIA DI SALONE 245 - 00131 RM
PRELEVATO DA: Vs. OP.	IN DATA: 28/10/2011
ORA PRELIEVO: ---	ALLA PRESENZA DI: ---
RICEVUTO IN DATA: 28/10/2011	INIZIO PROVA: 28/10/2011
FINE PROVA: 04/11/2011	NUMERO VERBALE DI CAMPIONAMENTO: ---

CAMPIONE: 5889-02 Acqua Pozzo n° 1 – sul filtrato

ESAME	VALORE	N. ord.	LQ	UN. MIS.	LIMITE	METODO
Metalli						
Alluminio*	<LQ	1	1	µg/l	200	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Antimonio*	<LQ	2	1	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Argento*	<LQ	3	1	µg/l	10	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Arsenico*	8	4	1	µg/l	10	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Berillio*	<LQ	5	1	µg/l	4	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Cadmio*	<LQ	6	1	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Cobalto*	<LQ	7	1	µg/l	50	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Cromo totale*	<LQ	8	1	µg/l	50	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Cromo VI*	<LQ	9	1	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 Met.C Man 29 2003
Ferro*	<LQ	10	1	µg/l	200	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Mercurio*	<LQ	11	1	µg/l	1	APAT CNR IRSA 3200 Met. A2 Man 29 2003
Nichel*	<LQ	12	1	µg/l	20	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Piombo*	<LQ	13	1	µg/l	10	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Rame*	5	14	1	µg/l	1000	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Selenio*	<LQ	15	1	µg/l	10	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Manganese*	<LQ	16	1	µg/l	50	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Tallio*	<LQ	17	1	µg/l	2	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Zinco*	<LQ	18	1	µg/l	3000	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

Note:

I limiti sono riferiti al D.Lgs. 152/06, parte quarta, All. al titolo V, All. 5, Tab. 2, concentrazione soglia di contaminazione nelle acque sotterranee.

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

ND = Non Determinabile

LQ = Limite di Quantificazione

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.

Firma resp. di commessa

Roma, 08/11/2011

Analisi eseguite presso: **farm** s.r.l.

Società Certificata
UNI EN ISO 9001:2008
Limitatamente alle scoperte di
SGQ Certificazione n° 246

Rapporto di Prova n°: 116600FFXb

La Direzione Generale

dr. F. Farinelli



- Il presente Rapporto di Prova riguarda solo i campioni sottoposti a prova e NON può essere riprodotto totalmente o parzialmente salvo approvazione scritta da parte della Società FARM srl
- L'accreditamento ACCREDIA non implica l'approvazione del prodotto