



ECOANALITICA srl
Viale 1° Maggio 1/A - 10043 Orbassano (TO)
Tel./Fax 011 9004230 - info@ecoanalitica.it
P.Iva 08844840010 - CCIAA REA 1004512

RAPPORTO di PROVA

Orbassano, 21 febbraio 2017

rapporto n.17/1115/M

FEMAL srl
corso Allamano, 13/Q-R
10095 Grugliasco (TO)

tipo di campione :
produttore :
etichetta e sigilli :
prelievo effettuato da :
luogo del prelievo :
metodo di campionam. :
dati richiesti :

rifiuto industriale	n° campione:	17/0210/001
GIG - via Plavone, 1 - 14040 Cortiglione (AT)		
RIFIUTO CER 06 05 03		
Committente	in data :	14/02/17
GIG - via Plavone, 1 - 14040 Cortiglione (AT)		
-	accettazione:	14/02/17
parametri DM 27/09/10 + DM 24/06/15 / UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004		

ELUATO in ACQUA

parametro	unità di misura	risultati	limiti inerti	non peri- colosi	peri- colosi	data di esecuzione	metodo
ione idrogeno (finale)	pH (20°C)	10,1	-	-	-	16/02/17	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
elementi metallici e non metallici							
antimonio	mg Sb/l	< 0,001	0,006	0,07	0,5	16/02/17	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 3125
arsenico	mg As/l	< 0,001	0,05	0,2	2,5		
bario	mg Ba/l	0,003	2	10	30		
cadmio	mg Cd/l	< 0,001	0,004	0,1	0,5		
cromo	mg Cr/l	0,011	0,05	1	7		
mercurio	mg Hg/l	< 0,0001	0,001	0,02	0,2		
molibdeno	mg Mo/l	< 0,001	0,05	1	3		
nichel	mg Ni/l	0,003	0,04	1	4		
piombo	mg Pb/l	< 0,001	0,05	1	5		
rame	mg Cu/l	0,007	0,2	5	10		
selenio	mg Se/l	< 0,001	0,01	0,05	0,7		
zinc	mg Zn/l	0,033	0,4	5	20		
cloruri	mg Cl/l	28	80	2500	2500	16/02/17	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
fluoruri	mg F/l	< 0,1	1	15	50		
solfati	mg SO ₄ /l	25	100	5000	5000		
composti fenolici	mg/l	< 0,01	0,1	-	-	16/02/17	APAT CNR IRSA 5070 Man 29 2003
carbonio organico disciolto	mg C/l	36	50	100	100	16/02/17	UNI EN 1484:1999
solidi totali disciolti (TDS)	mg/l	599	400	10000	10000	16/02/17	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
solventi organici aromatici	mg/l	< 0,1	6	-	-	16/02/17	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003
olio minerale (C10 + C40)	mg/l	< 1	500	-	-	16/02/17	APAT CNR IRSA 5160 Man 29 2003

chiave di lettura : APAT CNR IRSA = Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici
Istituto di Ricerca sulle Acque - Consiglio Nazionale delle Ricerche
APHA = Standard Methods / American Public Health Association
UNI EN ISO = Ente Italiano di Unificazione, European Norm, International Standard

Informazioni circa l'incertezza di misura verranno fornite su richiesta.
I risultati si riferiscono al solo campione sottoposto a prova.
E' vietata la riproduzione parziale del presente rapporto senza l'autorizzazione del laboratorio.

Il Responsabile del Laboratorio
A. Rollo
1 di 1