

MATAMAR SRL DI CITRO AGOSTINO & C.
VIA PONTE LEONE, SNC
83025 MONTORO (AV)

P 02 BUONAMANO
19/09/19

PG/ 560736

ALLA GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA
DIPARTIMENTO DELLA SALUTE E DELLE RISORSE NATURALI
DIREZIONE GENERALE PER L'AMBIENTE E L'ECOSISTEMA
U.O.D. AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI E RIFIUTI
CENTRO DIREZIONALE - COLLINA LIGUORINI
83100 - AVELLINO

ALL'AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE
AMBIENTALE DELLA CAMPANIA ARPAC

ALL'ENTE IDRICO CAMPANO

AL SIG. SINDACO DEL COMUNE
DI MONTORO

Oggetto: Trasmissione referti analitici controlli trimestrali.
(Decreto Dirigenziale n. 12 del 15.06.2017)

La sottoscritta Citro Patrizia nata il 28.12.1970 a Montoro Inferiore (AV) e residente alla Via Caduti 21 Settembre, 29F del Comune di Solofra (AV), in qualità di legale rappresentante della società intestataria autorizzata con Decreto Dirigenziale n. 12 del 15.06.2017 al recupero dei rifiuti ed alle emissioni in atmosfera di cui all'art. 208 del D. L.vo 152/06, con la presente

TRASMETTE

a codesto Spett.le Ufficio copia del referto analitico relativo allo scarico delle acque, effettuato nel corso del mese di Settembre 2019.

Distinti saluti.

Montoro,

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2019. 0560736 20/09/2019 12,30

Mitt. : MATAMAR SRL DI CITRO AGOSTINO

Res. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 31 del 2019



Firma

MATAMAR SRL
Amministratore Unico
P.iva 0158900642

<i>Dati di analisi</i>	<i>Risultato</i>	<i>Un. misura</i>	<i>C.Limite in fognatura (tab. 3, All.5, DLvo 152/06)</i>	<i>Metodo</i>
Saggio di tossicità acuta	50% del totale	organismi immobili dopo 24 ore	< 80% del totale	(a)

(*) concentrazione al di sotto del limite di rilevabilità della metodica analitica, virtualmente assente

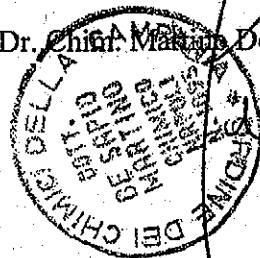
METODICHE UFFICIALI ESEGUITE:

- (a) Metodi analitici per le acque APAT IRSA-CNR, Manuali e Linee Guida 29/2003
- (b) Metodo ex ISO/TR 11046:1994 – Determinazione del contenuto in Oli minerali (Il metodo riconosce come oli minerali quei composti estraibili in 1,1,2-tricloro-1,2,2-trifluoroetano, non adsorbibili su silicato di magnesio o ossido di alluminio, con assorbimento IR a 2925, 2958 o 3030 cm⁻¹)
- (c) Norma UNI EN ISO 7393-1:2002 - Determinazione del cloro libero e del cloro totale – Metodo titrimetrico alla N,N-dietil-1,4-fenilendiammina

GIUDIZIO:

Il campione esaminato risulta CONFORME alle disposizioni previste dall'allegato 5 Tab. 3 del D.Lgs. n. 152 del 03/04/06 in quanto le concentrazioni delle specie chimiche riscontrate sono risultate inferiori ai relativi limiti prescritti ed il campione in esame non manifesta tossicità acuta.

Dr. Chir. Martino De Sapio



Da "Giuseppe Del Regno" <giuseppe.delregno@pec.enpab.it>
"uod.501705@pec.regione.campania.it" <uod.501705@pec.regione.campania.it>,
"arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it"
A <arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it>, "protocollo@pec.enteidricocampano.it"
<protocollo@pec.enteidricocampano.it>, "info.montoro@asmepec.it" <info.montoro@asmepec.it>
Data giovedì 19 settembre 2019 - 11:13

Matamar Srl: Trasmissione controlli trimestrali acque - Settembre

Con la presente si inoltra quanto in allegato.

Saluti.

Allegato(i)

Matamar Trasmissione Acque.pdf (169 Kb)