

RAPPORTO DI PROVA n° : 67555

CAMPIONE n° : 17706/16/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO 07/06/2016
LUOGO DEL PRELIEVO CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO IDP2
CONFEZIONAMENTO bottiglia+vial
PRELEVATORE Dr. Alessandro Cappella
→ dati forniti dal committente

Spett.
FERMO A.S.I.T.E. Srl
Via A. Mario, 42
63900 FERMO (FM)

DATA ARRIVO IN LABORATORIO 07/06/2016
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE 4,0°C
DATA INIZIO PROVA 07/06/2016
DATA FINE PROVA 13/06/2016
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : IDP2- ACQUE PROVENIENTI DALL'AUTOLAVAGGIO

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
pH		8,4		APAT CNR IRSA 2060 Man. 29/2003
Cloruri come Cl	mg/l	160		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Solfati come SO ₄	mg/l	13		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Nitrati come N	mg/l	15		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Nitriti come N	mg/l	< 0,02		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Ammoniaca come NH ₄	mg/l	89		APAT CNR IRSA 4030 Man. 29/2003
Solidi sospesi totali	mg/l	980		APAT CNR IRSA 2090 B Man. 29/2003
Oli minerali	mg/l	610		APAT CNR-IRSA 5160 Man. 29/2003
Residuo fisso a 600°C	% p/p	< 0,1		MI 173
Fenoli totali come Fenolo	mg/l	2,2		APAT CNR-IRSA 5070 Man. 29/2003
Fosforo totale come P	mg/l	< 0,5		APAT CNR-IRSA 4110 Man. 29/2003
COD come O ₂	mg/l	550		APAT CNR-IRSA 5130 Man. 29/2003
BOD ₅ come O ₂	mg/l	330		APAT CNR-IRSA 5120 Man. 29/2003
Alluminio come Al	mg/l	13		APAT CNR-IRSA 3010 Met A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Arsenico come As	mg/l	< 0,02		APAT CNR-IRSA 3010 Met A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Cadmio come Cd	mg/l	0,005		APAT CNR IRSA 3010 Met A + APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003
Cromo totale come Cr	mg/l	0,11		APAT CNR-IRSA 3010 Met A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Mercurio come Hg	mg/l	< 0,001		APAT CNR-IRSA 3010 Met A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Nichel come Ni	mg/l	0,056		APAT CNR-IRSA 3010 Met A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Manganese come Mn	mg/l	1,1		APAT CNR-IRSA 3010 Met A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Piombo come Pb	mg/l	0,074		APAT CNR IRSA 3010 Met A + APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003
Rame come Cu	mg/l	0,41		APAT CNR-IRSA 3010 Met A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Vanadio come V	mg/l	0,020		APAT CNR-IRSA 3010 Met A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Zinco come Zn	mg/l	1,5		APAT CNR-IRSA 3010 Met A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Solventi Organici Totali	mg/l	< 0,05		EPA 8260 B 1996 + EPA 5030 C 2003

Salvo differenti accordi o obblighi legali, se ciò è possibile, dopo l'analisi i campioni vengono conservati per almeno 20 giorni dall'emissione del rapporto di prova, quindi eliminati o restituiti al Cliente, mentre le relative registrazioni vengono conservate per almeno 48 mesi. L'ARGO GROUP S.p.A. r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 Revisione 05 del 04/08/2014. L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.



segue alla pagina successiva



ARGO GROUP s.c.a.r.l.
laboratori di analisi associati

ARGO GROUP s.c.a.r.l.

Via E. Ferrari, 20
63900 FERMO (FM)
Cod.Fisc. e P.IVA 01866330440
Capitale Sociale €. 21.000
Tel. 0734.628687
Fax. 0734.628687

RAPPORTO DI PROVA n° : 67555

CAMPIONE n° : 17706/16/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

Data refertazione: **13/06/2016**

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, se non previa autorizzazione.
I valori si riferiscono al campione esaminato.

Il Direttore

Dr. Adriano Vecchi

si avvale della struttura tecnico/organizzativa
del Laboratorio ARGO GROUP s.c.a.r.l.



Dr. Vecchi



ARGO GROUP s.c.a.r.l.
Via E. Ferrari, 20
63900 FERMO (FM)
Cod.Fisc. e P.IVA 01866330440
Capitale Sociale €. 21.000
Tel. 0734.628687
Fax. 0734.628687

INFORMAZIONI, PARERI ED INTERPRETAZIONI AL RAPPORTO DI PROVA n° 67555 DEL 13/06/2016
(non oggetto di accreditamento ACCREDIA)

La presente Certificazione è redatta tenuto conto del dettato del Reg 1357/2014/UE, della Dec 2014/995/UE, del Reg. 1272/2008/CE. Pertanto sulla base delle informazioni fornite dal committente, dal dettato del D.Lgs.152/2006 come integrato dal D.Lgs 205/2010, dai risultati analitici che hanno evidenziato come, per i componenti del rifiuto, non vengono superati i relativi limiti di concentrazione per i rispettivi codici di classe e categorie di pericolo, nonché per i codici di indicazione di pericolo, il rifiuto può essere classificato come SPECIALE NON PERICOLOSO

Codice C.E.R. : 16 10 02 (rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01)

Il rifiuto è smaltibile per TRATTAMENTO presso centri autorizzati.

Il Direttore

Dr. Adriano Vecchi

*si avvale della struttura tecnico/organizzativa
del Laboratorio ARGO GROUP s.c.a.r.l.*

