



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° : 71477

CAMPIONE n° : 19510/17/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO: 08/06/2017
LUOGO DEL PRELIEVO: CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO: pozzetto
CONFEZIONAMENTO: bottiglia
PRELEVATORE: Dr. Alessandro Cappella

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

→ dati forniti dal committente

DATA ARRIVO IN LABORATORIO: 08/06/2017
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE: 4,0°C
DATA INIZIO PROVA: 08/06/2017
DATA FINE PROVA: 13/06/2017
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : IDP1 - PERCOLATO IN INGRESSO AL DEPURATORE

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
Temperatura	°C	20		APAT CNR IRSA Man 29 2003
pH		7,8		APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità	µS/cm	43000		APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Solidi sospesi totali	mg/l	2100		APAT CNR IRSA 2090 B Man. 29 2003
Durezza totale °F	°F	90		APAT CNR IRSA 2040 B Man. 29 2003
Cloruri come Cl	mg/l	5300		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Solfati come SO ₄	mg/l	4300		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Nitrati come N	mg/l	370		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Nitriti come N	mg/l	0,06		APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Ammoniaci come NH ₄	mg/l	7900		APAT CNR IRSA 4030 Man. 29/2003
Fosforo totale come P	mg/l	3,2		APAT CNR-IRSA 4110 Man. 29/2003
Cianuri totali come CN	mg/l	0,16		APAT CNR-IRSA 4070 Man. 29/2003
Fenoli totali come Fenolo	mg/l	120		APAT CNR-IRSA 5070 Man. 29/2003
COD come O ₂	mg/l	8500		APAT CNR-IRSA 5130 Man. 29/2003
BOD ₅ come O ₂	mg/l	5100		APAT CNR-IRSA 5120 Man. 29/2003
Alluminio come Al	mg/l	1,8		APAT CNR-IRSA 3010 Met A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Arsenico come As	mg/l	0,20		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
Rame come Cu	mg/l	0,11		APAT CNR-IRSA 3010 Met A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Cadmio come Cd	mg/l	0,095		APAT CNR IRSA 3010 Met A + APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003
Ferro come Fe	mg/l	7,0		APAT CNR-IRSA 3010 Met A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Manganese come Mn	mg/l	0,72		APAT CNR-IRSA 3010 Met A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Piombo come Pb	mg/l	< 0,02		APAT CNR IRSA 3010 Met A + APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003
Cromo totale come Cr	mg/l	4,7		APAT CNR-IRSA 3010 Met A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Zinco come Zn	mg/l	0,43		APAT CNR-IRSA 3010 Met A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Nichel come Ni	mg/l	0,74		APAT CNR-IRSA 3010 Met A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Solventi organici aromatici	mg/l	< 0,05		APAT CNR-IRSA 5140 Man. 29/2003
Solventi organici clorurati	mg/l	< 0,2		APAT CNR-IRSA 5150 Man. 29/2003

segue alla pagina successiva



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° : 71477

CAMPIONE n° : 19510/17/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
Solventi organici azotati	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 5 anni. L'ARGO GROUP S.c. a r.l. ha messo a disposizione del Cliente la procedura di campionamento PT 11 in ultima Revisione. L'incertezza, ove richiesta, viene calcolata con livello di fiducia 95% e fattore di copertura K = 2.

Data refertazione: **13/06/2017**

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, se non previa autorizzazione scritta.
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.



INFORMAZIONI, PARERI ED INTERPRETAZIONI AL RAPPORTO DI PROVA n° 71477 DEL 13/06/2017
(non oggetto di accreditamento ACCREDIA)

La presente Certificazione è redatta tenuto conto del dettato del Reg 1357/2014/UE, della Dec 2014/955/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. : 19 07 03 (percolato di discarica, diverso da quello di cui alla voce 19 07 02)

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.*

