



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° : 67554

CAMPIONE n° : 17705/16/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO 07/06/2016
LUOGO DEL PRELIEVO CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO UDP
CONFEZIONAMENTO bottiglia+vial
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 07/06/2016
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE 4,0°C
DATA INIZIO PROVA 08/06/2016
DATA FINE PROVA 13/06/2016
DATI DA ETICHETTA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE : UDP- ACQUE IN USCITA E IMMESSE NELL'AMBIENTE

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
Temperatura	°C	14	-	APAT CNR IRSA Man 29 2003
pH		7,7	5,5 - 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità	µS/cm	1000	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Durezza totale °F	°F	7,8	-	APAT CNR IRSA 2040 B Man. 29 2003
Cloruri come Cl	mg/l	25	1200	APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Solfati come SO ₄	mg/l	58	1000	APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Nitrati come N	mg/l	0,8	20	APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Nitriti come N	mg/l	< 0,02	0,6	APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Ammoniaca come NH ₄	mg/l	< 0,02	15	APAT CNR IRSA 4030 Man. 29/2003
Solidi sospesi totali	mg/l	14	80	APAT CNR IRSA 2090 B Man. 29 2003
Cianuri totali come CN	mg/l	< 0,1	0,5	APAT CNR-IRSA 4070 Man. 29/2003
Fenoli totali come Fenolo	mg/l	0,22	0,5	APAT CNR-IRSA 5070 Man. 29/2003
Fosforo totale come P	mg/l	0,5	10	APAT CNR-IRSA 4110 Man. 29/2003
COD come O ₂	mg/l	26	160	APAT CNR-IRSA 5130 Man. 29/2003
BOD ₅ come O ₂	mg/l	15	40	APAT CNR-IRSA 5120 Man. 29/2003
Alluminio come Al	mg/l	0,031	1	APAT CNR-IRSA 3010 Met A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Arsenico come As	mg/l	< 0,02	0,5	APAT CNR-IRSA 3010 Met A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Cadmio come Cd	mg/l	< 0,005	0,02	APAT CNR IRSA 3010 Met A + APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003
Cromo totale come Cr	mg/l	< 0,02	2	APAT CNR-IRSA 3010 Met A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Ferro come Fe	mg/l	0,078	2	APAT CNR-IRSA 3010 Met A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Mercurio come Hg	mg/l	< 0,001	0,005	APAT CNR-IRSA 3010 Met A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Nichel come Ni	mg/l	< 0,02	2	APAT CNR-IRSA 3010 Met A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Piombo come Pb	mg/l	< 0,02	0,2	APAT CNR IRSA 3010 Met A + APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003
Rame come Cu	mg/l	< 0,01	0,1	APAT CNR-IRSA 3010 Met A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Zinco come Zn	mg/l	0,034	0,5	APAT CNR-IRSA 3010 Met A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Solventi organici azotati	mg/l	< 0,05	0,1	EPA 8260 B 1996 + EPA 5030 C 2003
Solventi organici clorurati	mg/l	< 0,2	1	APAT CNR-IRSA 5150 Man. 29/2003
Solventi organici aromatici	mg/l	< 0,05	0,2	APAT CNR-IRSA 5140 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° : 67554

CAMPIONE n° : 17705/16/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
Manganese come Mn	mg/l	0,068	2	APAT CNR-IRSA 3010 Met A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
I valori limite relativi all'analisi sono dedotti dalla tabella 3 (scarico in acque superficiali) di cui all'allegato 5 del D.Lgs 152/2006.				

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.c. 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.

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.



gruppo consortile



Laboratorio autorizzato al rilascio dei certificati nel
settore oleico con D.M. 18/2/2013 G.U. 51 del 01/3/2013.

Laboratorio Riconosciuto dalla Regione Marche
D.G.R. N. 1041 del 18/07/2011 - N. registro 2