



ARGO GROUP S.p.A.
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° : 71426

CAMPIONE n° : 15125/17/34 commissionato da **Chemicontrol srl**
per conto di:

DATA CAMPIONAMENTO 05/06/2017
LUOGO DEL PRELIEVO CIGRU-Centro Integrato Gestione Rifiuti Urbani
PUNTO DI PRELIEVO pozzetto fiscale
CONFEZIONAMENTO bottiglia
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 05/06/2017
TEMPERATURA IN ACCETTAZIONE 4,0°C
DATA INIZIO PROVA 05/06/2017
DATA FINE PROVA 13/06/2017
DATI DA ETICHETTA

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

ELEMENTO E DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
Temperatura	°C	25	-	APAT CNR IRSA Man 29 2003
pH		7,8	5,5 - 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità	µS/cm	1000	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Solidi sospesi totali	mg/l	< 5	80	APAT CNR IRSA 2090 B Man. 29 2003
Durezza totale °F	°F	2,4	-	APAT CNR IRSA 2040 B Man. 29 2003
Cloruri come Cl	mg/l	9,8	1200	APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Solfati come SO ₄	mg/l	46	1000	APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Nitrati come N	mg/l	1,5	20	APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Nitriti come N	mg/l	0,10	0,6	APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003
Ammoniaci come NH ₄	mg/l	0,30	15	APAT CNR IRSA 4030 Man. 29/2003
Fosforo totale come P	mg/l	< 0,5	10	APAT CNR-IRSA 4110 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	0,1	0,5	APAT CNR-IRSA 5070 Man. 29/2003
COD come O ₂	mg/l	32	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	0,032	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
Mercurio come Hg	mg/l	< 0,001	0,005	APAT CNR-IRSA 3010 Met A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Rame come Cu	mg/l	0,027	0,1	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
Ferro come Fe	mg/l	0,23	2	APAT CNR-IRSA 3010 Met A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Manganese come Mn	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
Cromo totale come Cr	mg/l	< 0,02	2	APAT CNR-IRSA 3010 Met A + APAT CNR-IRSA 3020 Man. 29/2003
Zinco come Zn	mg/l	0,043	0,5	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
Solventi organici aromatici	mg/l	< 0,05	0,2	APAT CNR-IRSA 5140 Man. 29/2003
Solventi organici clorurati	mg/l	< 0,2	1	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° : 71426

CAMPIONE n° : 15125/17/34 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	0,1	EPA 8260 B 1996 + EPA 5030 C 2003
Fluoruri come F	mg/l	0,43	6	APAT CNR-IRSA 4020 Man, 29/2003
Tensioattivi totali	mg/l	0,30	2	APAT CNR-IRSA 5170 + 5180 Man, 29/2003
Idrocarburi totali	mg/l	< 1	5	ISO 9377-2:2000
Oli e grassi animali/vegetali	mg/l	18	20	APAT CNR-IRSA 5160 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 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: **08/06/2017**

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.

