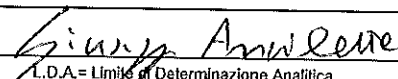


Rapporto di prova N. CRM 3241

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE				
DESCRIZIONE CAMPIONE	Acque superficiali			
Committente:	ARPAB - PZ	Uff. Richiedente	Suolo e Rifiuti	
ETICHETTA CAMPIONE	Acque superficiali - Torrente Tora - viadotto strada di servizio perimetrale dell'area industriale a valle Daramic - zona Ind.le Tilo			
DATA PRELIEVO	26/05/16	Campionamento a cura di:	ARPAB	
Data accettazione CRM	27/05/16			
ANALISI CHIMICHE				
Parametri	U.M.	RISULTATO	L.D.A	METODO DI PROVA
				preparativa/analisi
Benzene	ug/l	<0,03	0,03	EPA 5030 - EPA 8260C
Etilbenzene	ug/l	0,10	0,03	
Stirene	ug/l	<0,03	0,03	
Toluene	ug/l	<0,03	0,03	
m,p-Xylene	ug/l	0,09	0,06	
<b>Alifatici clorurati cancerogeni</b>				
Clorometano	ug/l	<0,3	0,3	
Triclorometano	ug/l	<0,10	0,10	
Cloruro di vinile	ug/l	0,052	0,001	
1,2-dicloroetano	ug/l	<0,001	0,001	
1,1-dicloroetilene	ug/l	<0,03	0,03	
Tricloroetilene	ug/l	0,295	0,003	
Tetracloroetilene	ug/l	<0,001	0,001	
Esaclorobuladiene	ug/l	<0,01	0,01	
<b>Alifatici clorurati non cancerogeni</b>				
1,1-dicloroetano	ug/l	<0,003	0,003	
1,2-dicloroetilene	ug/l	1,62	0,01	
1,2-dicloropropano	ug/l	<0,001	0,001	
1,1,2-tricloroetano	ug/l	<0,003	0,003	
1,2,3-tricloropropano	ug/l	<0,001	0,001	
1,1,2,2-tetracloroetano	ug/l	<0,01	0,01	



### Rapporto di prova N. CRM 3241

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE				
DESCRIZIONE CAMPIONE	Acque superficiali			
Committente:	ARPAB - PZ	Uff. Richiedente	Suolo e Rifiuti	
ETICHETTA CAMPIONE	Acque superficiali - Torrente Tora - viadotto strada di servizio perimetrale dell'area industriale a valle D'Armi - zona ind.le Tito			
DATA PRELIEVO	26/05/16	Campionamento a cura di:	ARPAB	
Data accettazione CRM	27/05/16			
ANALISI CHIMICHE				
Parametri	U.M.	RISULTATO	L.D.A.	METODO DI PROVA
Alifatici alogenati cancerogeni	ug/l			preparativa/analisi
Tribromometano	ug/l	<0,003	0,003	EPA 8030 - EPA 8260C
1,2-dibromometano	ug/l	<0,001	0,001	
Dibromoclorometano	ug/l	0,005	0,001	
Bromodichlorometano	ug/l	0,015	0,001	
I TECNICI ANALISTI : DOTT. G. ANZILOTTA				
				
U.M. = UNITA' DI MISURA L.D.A. = Limite di Determinazione Analitica				