



Dipartimento Provinciale di Macerata - Servizio Laboratoristico
 Via Federico II, 41 - Villa Potenza - 62100 Macerata (MC)
 Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427
 Tel. 0733/2933790 - Fax 0733/2933721
 E - mail - arpam.dipartimentomacerata@ambiente.marche.it

RAPPORTO DI PROVA

MD_DG_167_r03 01/07/2017

N°: 1972/PT/18_A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 1972/PT/18_A
 Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE
 Data prelievo: 05/10/2018
 Ora prelievo: 10.00
 Ricevuto il: 05/10/2018
 Prelevato da: ASUR AV 3 CIVITANOVA MARCHE
 Modalità di camp.: IO_MC_02_r12
 Richiesto da: ASUR MARCHE AREA VASTA N.3 - SIAN CIVITANOVA M.
 Indirizzo richiedente: Via Ginocchi - Civitanova M.
 Verbale prel. N°: 116
 Tipo monitoraggio: CONTROLLO DI VERIFICA

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto/stazione: 000076_MC
 Località: CESSAPALOMBO
 Ubicazione: F.P. FRAZ. TRIBBIO
 A.S.U.R.: ASUR MARCHE - Area vasta N° 3
 Comune di: CESSAPALOMBO
 Ente gestore: ASSM SPA - TOLENTINO

DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)	RISULTATO unità di misura	LIMITE DI DETERMINAZIONE	VALORE LIMITE D.Lgs. n.31/2001
------------------------------------	---------------------------	--------------------------	--------------------------------

PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 06/10/2018 al 09/10/2018

*1,1 Dicloroetilene (EPA 5021A/8260C)	ILD	0,1 µg/l	
*1,1,1 Tricloroetano (EPA 5021A/8260C)	ILD	0,1 µg/l	
*1,2 Dicloroetano (EPA 5021A/8260C)	ILD	0,1 µg/l	3,0 µg/l
*1,2,3-Triclorobenzene (EPA 5021A/8260C)	ILD	-	
*1,2,4-Triclorobenzene (EPA 5021A/8260C)	ILD	0,1 µg/l	
*1,2,4 Trimetilbenzene (EPA 5021A/8260C)	ILD	0,1 µg/l	
*1,2-Dibromoetano (EPA 5021A/8260C)	ILD	0,1 µg/l	
*1,2 Dicloropropano (EPA 5021A/8260C)	ILD	0,1 µg/l	
*1,3,5 Trimetilbenzene (EPA 5021A/8260C)	ILD	0,1 µg/l	10 µg/l
*Benzene (EPA 5021A/8260C)	ILD	0,1 µg/l	1,0 µg/l
*Bromobenzene (EPA 5021A/8260C)	ILD	0,1 µg/l	
*Bromoclorometano (EPA 5021A/8260C)	ILD	0,1 µg/l	
*Diclorobromometano (EPA 5021A/8260C)	0,3 µg/l	0,1 µg/l	
*Bromoformio (EPA 5021A/8260C)	ILD	0,1 µg/l	
*Cloroformio (EPA 5021A/8260C)	0,9 µg/l	0,1 µg/l	
*Metilene Cloruro (EPA 5021A/8260C)	ILD	0,1 µg/l	
*Cloruro di vinile (EPA 5021A/8260C)	ILD	0,1 µg/l	0,5 µg/l
*Dibromoclorometano (EPA 5021A/8260C)	1,5 µg/l	0,1 µg/l	
*Dibromometano (EPA 5021A/8260C)	ILD	0,1 µg/l	
*Etilbenzene (EPA 5021A/8260C)	ILD	0,1 µg/l	10 µg/l
*m-p xilene (EPA 5021A/8260C)	ILD	0,1 µg/l	10 µg/l
*o-xilene (EPA 5021A/8260C)	ILD	0,1 µg/l	10 µg/l
*Carbonio Tetracloruro (EPA 5021A/8260C)	ILD	0,1 µg/l	
*Toluene (EPA 5021A/8260C)	ILD	0,1 µg/l	10 µg/l
*Triclorofluorometano (EPA 5021A/8260C)	ILD	0,1 µg/l	
*Triometani-Totale (EPA 5021A/8260C)	2,7 µg/l	0,1 µg/l	30 µg/l
*1,1,2 Tricloroetilene (EPA 5021A/8260C)	ILD	0,1 µg/l	
*1,1 - 2,2 Tetracloroetilene (EPA 5021A/8260C)	ILD	0,1 µg/l	
*Antracene (EPA 525.2:1995)	ILD	0,001 µg/l	
*Benzo(a)antracene (EPA 525.2:1995)	0,011 µg/l	0,001 µg/l	
*Benzo(a)pirene (EPA 525.2:1995)	ILD	0,002 µg/l	0,010 µg/l
*Benzo(e)Pirene (EPA 525.2:1995)	ILD	-	
*Benzo(b)fluorantene (EPA 525.2:1995)	ILD	0,001 µg/l	
*Benzo(g,h,i)perilene (EPA 525.2:1995)	ILD	0,001 µg/l	
*Benzo(k)fluorantene (EPA 525.2:1995)	ILD	0,001 µg/l	



Dipartimento Provinciale di Macerata - Servizio Laboratoristico
 Via Federico II, 41 - Villa Potenza - 62100 Macerata (MC)
 Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427
 Tel. 0733/2933790 - Fax 0733/2933721
 E - mail - arpam.dipartimentomacerata@ambiente.marche.it

RAPPORTO DI PROVA

MD_DG_167_r03 01/07/2017

N°: 1972/PT/18_A

*Crysene (EPA 525.2:1995)	ILD	0,001 µg/l	
*Dibenzo(a,h)antracene (EPA 525.2:1995)	ILD	0,001 µg/l	
*Fenantrene (EPA 525.2:1995)	0,002 µg/l	0,001 µg/l	
*Fluorantene (EPA 525.2:1995)	ILD	0,001 µg/l	
*Fluorene (EPA 525.2:1995)	0,001 µg/l	0,001 µg/l	
*Indeno(1,2,3,c,d)pirene (EPA 525.2:1995)	0,001 µg/l	0,001 µg/l	
*Naftalene (EPA 525.2:1995)	ILD	0,001 µg/l	
*Pyrene (EPA 525.2:1995)	ILD	0,001 µg/l	
*Idrocarburi Policiclici Aromatici (EPA 525.2:1995)	0,004 µg/l	0,004 µg/l	0,10 µg/l

ILD= Inferiore al limite di determinazione

Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Per il parametro "Idrocarburi policiclici aromatici" il valore limite è riferito alla somma delle concentrazioni di benzo(b)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(g,h,i)perilene, indeno(1,2,3-cd)pirene.

Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di analisi, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio.

Rapporto di prova emesso in data: 09/10/2018

RESP. SERVIZIO LABORATORISTICO

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Dott. *Tristano Leoni*