

DESCRIZIONE CAMPIONI: FILTRI PER PM10
LUOGO DI CAMPIONAMENTO: GUARDIA PERTICARA - via Serrone
PERIODO DI CAMPIONAMENTO: dal 26/10/2018 al 14/11/2018 RDP dal 2018 - 4700 - 4702 - 4704 al 4722

PARAMETRI	Alluminio	Vanadio	Cromo Totale	Manganese	Ferro	Cobalto	Nichel	Rame	Zinco	Arsenico	Selenio	Cadmio	Stagno	Antimonio	Tallio	Piombo	
METODO DI PROVA	UNI EN 14902:2005	UNI EN 14902:2005	UNI EN 14902:2005	UNI EN 14902:2005	UNI EN 14902:2005	UNI EN 14902:2005	UNI EN 14902:2005	UNI EN 14902:2005	UNI EN 14902:2005	UNI EN 14902:2005	UNI EN 14902:2005	UNI EN 14902:2005	UNI EN 14902:2005	UNI EN 14902:2015	UNI EN 14902:2005	UNI EN 14902:2005	
UNITÀ DI MISURA	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	µg/m ³	
Data di campionamento	26/10/2018	71	1	<1	3	82	<0,2	<1	1	10	<0,2	<0,4	<0,2	<1	<0,2	<0,2	0,001
	27/10/2018	67	2	1	3	72	<0,2	<1	2	12	<0,2	0,6	<0,2	<1	<0,2	<0,2	0,002
	28/10/2018	349	1	1	5	217	<0,2	9	3	7	<0,2	0,4	<0,2	<1	<0,2	<0,2	<0,001
	29/10/2018	2309	4	3	21	1325	0,5	2	3	10	0,4	0,4	<0,2	<1	<0,2	<0,2	0,001
	30/10/2018	1703	3	3	17	1017	0,4	2	4	13	0,3	0,4	<0,2	<1	<0,2	<0,2	0,001
	31/10/2018	243	<1	<1	5	175	<0,2	<1	1	7	<0,2	0,5	<0,2	<1	<0,2	<0,2	0,001
	01/11/2018	818	1	1	8	517	0,2	4	2	7	0,2	0,4	<0,2	<1	<0,2	<0,2	<0,001
	02/11/2018	500	1	<1	6	320	<0,2	<1	7	10	0,2	0,4	<0,2	<1	<0,2	<0,2	0,002
	03/11/2018	962	5	2	11	617	0,3	2	2	12	0,3	0,5	<0,2	<1	<0,2	<0,2	0,004
	04/11/2018	387	4	1	6	265	<0,2	2	2	15	0,6	0,5	<0,2	<1	0,3	<0,2	0,003
	05/11/2018	112	<1	<1	2	86	<0,2	<1	1	10	<0,2	<0,4	<0,2	<1	<0,2	<0,2	<0,001
	06/11/2018	127	<1	1	3	105	<0,2	<1	1	13	<0,2	0,4	<0,2	<1	<0,2	<0,2	0,001
	08/11/2018	93	<1	1	3	83	<0,2	<1	15	9	<0,2	<0,4	<0,2	<1	<0,2	<0,2	0,001
	09/11/2018	117	<1	1	3	94	<0,2	1	11	17	<0,2	<0,4	<0,2	<1	<0,2	<0,2	0,001
	10/11/2018	126	1	1	3	118	<0,2	<1	4	11	<0,2	<0,4	<0,2	<1	0,2	<0,2	0,001
	11/11/2018	113	1	1	4	370	<0,2	<1	2	16	0,2	0,5	<0,2	<1	0,2	<0,2	0,002
12/11/2018	81	<1	<1	2	117	<0,2	<1	4	8	0,2	0,5	<0,2	<1	<0,2	0,6	0,001	
13/11/2018	93	<1	<1	3	99	<0,2	<1	3	13	<0,2	0,4	<0,2	<1	0,2	<0,2	0,001	
14/11/2018	177	1	1	5	154	<0,2	<1	4	7	0,2	0,4	<0,2	<1	<0,2	<0,2	0,002	

DESCRIZIONE CAMPIONI: FILTRI PER PM10
LUOGO DI CAMPIONAMENTO: GUARDIA PERTICARA - via Serrone
PERIODO DI CAMPIONAMENTO: dal 26/10/2018 al 14/11/2018 RDP dal 2018 - 4700 - 4702 - 4704 al 4722

PARAMETRI	Alluminio	Vanadio	Cromo Totale	Manganese	Ferro	Cobalto	Nichel	Rame	Zinco	Arsenico	Selenio	Cadmio	Stagno	Antimonio	Tallio	Piombo
METODO DI PROVA	UNI EN 14902:2005	UNI EN 14902:2005	UNI EN 14902:2005	UNI EN 14902:2005	UNI EN 14902:2005	UNI EN 14902:2005	UNI EN 14902:2005	UNI EN 14902:2005	UNI EN 14902:2005	UNI EN 14902:2005	UNI EN 14902:2005	UNI EN 14902:2005	UNI EN 14902:2005	UNI EN 14902:2015	UNI EN 14902:2005	UNI EN 14902:2005
UNITÀ DI MISURA	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	µg/m ³

VALORE MEDIO	445	2	1,1	6	307	0,1	1,5	4	11	1,9	0,4	0,1	0,5	0,1	0,1	0,001
VALORE MINIMO	67	0,5	0,5	1	72	0,1	0,5	1	7	0,1	0,2	0,1	0,5	0,1	0,1	0,0005
VALORE MASSIMO	2309	5	3	21	1325	0,5	9,0	15	17	0,6	0,6	0,1	0,5	0,3	0,6	0,004

Per il calcolo del valore medio, ai valori risultati inferiori al L.D.A. (Limite di Determinazione Analitica) è stato sostituito il valore pari alla metà del L.D.A.

RDP = rapporto di prova lab. Strumentale

Il Dirigente
Dr Bruno Bove