

RAPPORTO DI PROVA N° AQ/002720/14

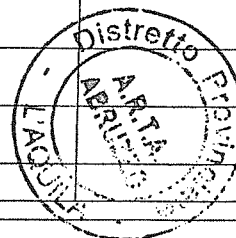
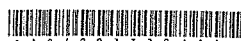
Campione di: ACQUE
 Verbale N.: del: 22/07/2014
 Prelevatore: ARTA ABRUZZO DISTRETTO PROVINCIALE DI L'AQUILA - BELLINA AGOSTINONE C., MALANTRA S.
 Data prelievo: 22/07/2014
 Comune di prelievo: SULMONA (AQ)
 Punto di prelievo: C/O STABILIMENTO INDUSTRIALE DELLA AD. R.I.A. ABRUZZO S.R.L.
 Altre informazioni: ACQUA
 Richiedente: ARTA ABRUZZO DISTRETTO PROVINCIALE DI L'AQUILA
 Indirizzo richiedente: CASELLE DI BAZZANO- S.P. PER MONTICCHIO - 67100 L'AQUILA (L'AQUILA)
 Tipo di richiesta: CONTROLLO
 Data di accettazione: 23/07/2014
 Conforme: Si

RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 23/07/14

Data fine prove: 31/07/14

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Idrocarburi totali*	EPA 524.2 1995 + EPA3510 C 1996 + EPA 8015 B 1996	mg/L	4650	-		
Benzene*	EPA 524.2 1995	µg/L	400,00	-		
Etilbenzene*	EPA 524.2 1995	µg/L	200,00	-		
Toluene*	EPA 524.2 1995	µg/L	480,00	-		
p-Xilene*	EPA 524.2 1995	µg/L	210,00	-		
o-Xilene*	EPA 524.2 1995	µg/L	110,0	-		
Stirene*	EPA 524.2 1995	µg/L	260,0	-		
COD (come O2)	ISO 15705:2002	mg/L O2	9000	± 1.256		
Alluminio*	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	3003	-		
Arsenico*	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	<50	-		
Cadmio*	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	<5	-		
Cobalto*	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	170,0	-		
Cromo totale*	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	<50	-		
Ferro*	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	16180	-		
Manganese*	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	679	-		
Mercurio*	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	<5	-		
Nichel*	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	<50	-		
Piombo*	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	52,0	-		
Rame*	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	273,0	-		
Vanadio*	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	449,0	-		
Zinco*	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	8339	-		
1,2,4 trimetilbenzene*	EPA 524.2 1995	µg/L	160,00	-		



RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 23/07/14

Data fine prove: 31/07/14

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
1,3 Butadiene*	EPA 524.2 1995	µg/L	< 0,10	-		
Benzo(a)antracene*	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	mg/L	1992,000	-		
Benzo(a)pirene*	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	mg/L	1383,000	-		
Benzo(b)fluorantene*	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	mg/L	1120,000	-		
Benzo(e)pirene*	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	mg/L	656,000	-		
Benzo(k)fluorantene*	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	mg/L	307,000	-		
Crisene*	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	mg/L	1418,000	-		
Dibenzo(ah)antracene*	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/L	170,000	-		

* Prova non accreditata da ACCREDIA

Data emissione: 04/08/2014

Dirigente Chimico
Dott.ssa *Domenica Flammini*

FINE RAPPORTO DI PROVA

(Il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto ad analisi e non può essere riprodotto anche parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio. Il presente Rapporto di Prova e le relative registrazioni saranno conservati per un periodo di cinque anni dalla data della loro emissione)

NOTE:

