

Rimini, lì 09/10/2017

RAPPORTO DI PROVA N° 1712919-001 DEL 09/10/2017

Studio: **1712919**
Data di ricevimento: **29/08/2017**
Commessa/lotto: **1-BH-0531B - Stabilimento Petrolchimico di Ferrara Basell Poliolefine Italia s.r.l.**
Campionamento effettuato da: **Committente**
Data di campionamento: **28/08/2017** Ora: **16.10.00**
Codice campione: **1712919-001**
Descrizione campione: **Acqua PZSBA049**
Data inizio prova: **29/08/2017**

Committente:
Amec Foster Wheeler Italiana S.r.l.

Via S. Caboto, 15
20094 CORSICO (MI)

Data fine prova: **06/09/2017**

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 All. 5 Tab. 2	Metodi
METALLI	-					-
Zinco	µg/L	20	± 3	5	3000	EPA 6020B 2014
ALTRE SOSTANZE	-					-
Azoto ammoniacale (come N)	mg/L	0,35	± 0,04	0,02		APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003
Idrocarburi totali (n-esano)	µg/L	96	± 12	30	350	EPA 5021A 2003 + EPA 8015D 2003 + UNI EN ISO 9377-2:2002

U.M. = Unità di misura

I.M. = Incertezza di misura

L.R. = Limite di rivelabilità (equivalente al limite di quantificazione)

Per le prove chimiche il parametro incertezza di misura è stato valutato in accordo al documento UNI CEI ENV 13005:2000, ed è da intendersi come incertezza estesa con fattore di copertura $k=2,26$ per 9 gradi effettivi di libertà al 95% di probabilità ed è espressa nel presente Documento considerando una misurazione unica.

L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di rivelabilità.

Se non diversamente specificato i pareri ed interpretazioni eventualmente riportati nel rapporto di prova si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del risultato analitico con i valori di riferimento normativi senza considerare l'incertezza di misura.

Nota tecnica:

Il Laboratorio ha ricavato il valore del Rapporto K'/K pari a 0,81.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

Unità Produttiva Laboratori
Dott. **Wan Fagiolino**
Direttore
(Dr. Wan Fagiolino)
FAGIOLINO
CHIMICO
A1688