



Saras SpA

RAPPORTO DI PROVA.

Campione: IMP-C-00026620

Imp: CTE CTE_NORMALE FUELTK8_I 3/02/09 08:26 (3/02/09 06:00)

Tipo: IMPIANTO

Impianto: CTE

Assetto: CTE_NORMALE

Stream: FUELTK8_I

Campionamento a cura del Cliente

Richiesto: 03/02/2009 08:26:17

Consegnato: 03/02/2009 08:28:31

Accettato: 03/02/2009 08:33:43

Completato:

Validato: 17/02/2009 14:20:30

Fattore di copertura K=2

Livello di probabilità = 95%

Stato	Non Accr.	Analisi	Componente	Metodo	U.M.	Risultato	Incert. Estesa (±)
E		CHN/1	CARBONIO	ASTM D 5291 - 02 (2007) - BILANCIA CHN	%peso	87.8	4.5
E		CHN/1	IDROGENO	ASTM D 5291 - 02 (2007) - BILANCIA CHN	%peso	12.1	1.4
E		CHN/1	AZOTO	ASTM D 5291 - 02 (2007) - BILANCIA CHN	%peso	0.22	0.19
E	*	NICHEL/1	NICHEL_OC		mg/Kg	13.0	
E	*	POT_CAL_I/1	Pot_Cal_KCal	ASTM D 240:02	KCal/Kg	9829	
E	*	POT_CAL_I/1	Pot_Cal_Inf	ASTM D 240:02	MJ/Kg	41.15	
E	*	RCC_MICR/1	RCC_MICR	ASTM D 4530:03 - EN ISO 10370:95 - UNI EN ISO 10370:98	%peso	7.50	
E	*	SODIO_OC/1	SODIO_OC	IP 288:95 (V, Ni, Na in OC e G.zzi)	mg/Kg	15.0	
E	*	VANADIO/1	VANADIO_OC		mg/Kg	16.0	
E	*	ZOLFO_TOT/1	Zolfo totale	IP 336:04 - ISO 8754:03	%peso	0.5597	

(*) Prova non Accreditata SINAL

Tale documento è emesso in forma semplificata e pertanto può essere utilizzato e fatto circolare solo all'interno della Raffineria SARAS SPA.

Il Rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova

Il Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio