



Saras SpA

MOD COP 042

6/11/2009 12:03:42

RAPPORTO DI PROVA.

Campione: IMP-C-00070194

Imp: CTE CTE_NORMALE FUELTK8_I 15/09/09 07:40 (15/09/09 06:00)

Tipo: IMPIANTO

Impianto: CTE

Assetto: CTE_NORMALE

Stream: FUELTK8_I

Campionamento a cura del Cliente

Fattore di copertura K=2

Livello di probabilità = 95%

Richiesto: 15/09/2009 07:40:55

Consegnato: 15/09/2009 07:41:20

Accettato: 15/09/2009 08:57:38

Completato: 16/09/2009 19:02:11

Validato: 18/09/2009 10:21:42

Stato	Non Accr.	Analisi	Componente	Metodo	U.M.	Risultato	Incert. Estesa (±)
E		CHN/1	CARBONIO	ASTM D 5291 - 02 (2007) - BILANCIA CHN	%peso	87.1	4.5
E		CHN/1	IDROGENO	ASTM D 5291 - 02 (2007) - BILANCIA CHN	%peso	11.9	1.4
E		CHN/1	AZOTO	ASTM D 5291 - 02 (2007) - BILANCIA CHN	%peso	0.26	0.19
E	*	DENSITA/1	Densita 15C	EN ISO 3675:98 - UNI EN ISO 3675:02 - IP160:99 - ASTM D 1298:99	kg/m3	938.3	
E	*	HFT/1	HFT	IP 375:99 - ASTM D 4870:07a - ISO 10307-1:2009	%peso	<0.01	
E	*	NICHEL/1	Nichel		mg/Kg	15.0	
E	*	POT_CAL_I/1	Pot_Cal_KCal	ASTM D 240:02	KCal/Kg	10029	
E	*	POT_CAL_I/1	Pot_Cal_Inf	ASTM D 240:02	MJ/Kg	41.99	
E	*	POUR_POINT/1	Pour point	ISO 3016:94 - IP 15:95 - ASTM D 97:08	GC	30	
E	*	RCC_MICR/1	RCC_MICR	UNI EN ISO 10370:98 (MCRT) - ASTM D 4530:07 (MCRT) - EN ISO 1037	%peso	8.48	
E	*	SODIO_OC/1	SODIO_OC	ASTM D 5056:04 (Sodio)	mg/Kg	37.0	
E	*	VANADIO/1	Vanadio		mg/Kg	5.4	
E	*	VISCO50GC/1	Viscosita (CST)	ASTM D 446:07 - ASTM D 445:04 - EN ISO 3104:96 - UNI EN ISO 3104:0	cSt	367.90	
E	*	VISCO50GC/1	Viscosita (GE)	ASTM D 446:07 - ASTM D 445:04 - EN ISO 3104:96 - UNI EN ISO 3104:0	GE	48.56	
E	*	VISCO50GC/1	VBN	ASTM D 446:07 - ASTM D 445:04 - EN ISO 3104:96 - UNI EN ISO 3104:0	VBN	36.80	
E	*	ZOLFO_TOT/1	Zolfo totale	ISO 8754:03 (Zolfo XRF ED) - IP 336:04 (Zolfo XRF ED)	%peso	0.3859	

(*) 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