



Saras SpA

MOD COP 042

22/4/2009 10:43:57

RAPPORTO DI PROVA.

Campione: IMP-S-00006455

Imp: CTE_NORMALE FUELTK8 17/03/09 16:47

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: 17/03/2009 16:47:42

Consegnato: 17/03/2009 16:50:57

Accettato: 17/03/2009 20:58:16

Completato: 20/03/2009 16:11:41

Validato: 22/03/2009 15:01:14

Stato	Non Accr.	Analisi	Componente	Metodo	U.M.	Risultato	Incert. Estesa (±)
E	*	DENSITA/1	Densita 15C	EN ISO 3675:98 - UNI EN ISO 3675:02 - IP160:99 - ASTM D 1298:99	kg/m3	952.5	
E	*	POUR_POINT/1	Pour point	ISO 3016:94 - IP 15:95 - ASTM D 97:06	GC	30	
E	*	VISCO50GC/1	Viscosita (CST)	ASTM D 446:07 - ASTM D 445:04 - EN ISO 3104:96 - UNI EN ISO 3104:0	cSt	371.00	
E	*	VISCO50GC/1	Viscosita (GE)	ASTM D 446:07 - ASTM D 445:04 - EN ISO 3104:96 - UNI EN ISO 3104:0	GE	48.97	
E	*	VISCO50GC/1	VBN	ASTM D 446:07 - ASTM D 445:04 - EN ISO 3104:96 - UNI EN ISO 3104:0	VBN	36.82	
E	*	ZOLFO_TOT/1	Zolfo totale	IP 336:04 - ISO 8754:03	%peso	0.5611	
E	*	SODIO/1	Sodio in Res. GAV e GA	ASTM D 5863:00 (Ni, Fe, V, Na nei residui)	mg/Kg	26.8	
E	*	NICHEL/1	Nichel	ASTM D 5863:00 (Ni, Fe, V, Na nei residui)	mg/Kg	23.1	
E	*	VANADIO/1	Vanadio	ASTM D 5863:00 (Ni, Fe, V, Na nei residui)	mg/Kg	13.0	
E	*	RCC_MICR/1	RCC_MICR	ASTM D 4530:03 - EN ISO 10370:95 - UNI EN ISO 10370:98	%peso	8.17	
E		CHN/1	CARBONIO	ASTM D 5291 - 02 (2007) - BILANCIA CHN	%peso	86.8	4.5
E		CHN/1	IDROGENO	ASTM D 5291 - 02 (2007) - BILANCIA CHN	%peso	11.3	1.4
E		CHN/1	AZOTO	ASTM D 5291 - 02 (2007) - BILANCIA CHN	%peso	0.28	0.19
E	*	POT_CAL_I/1	Pot_Cal_KCal	ASTM D 240:02	KCal/Kg	9877	
E	*	POT_CAL_I/1	Pot_Cal_Inf	ASTM D 240:02	MJ/Kg	41.35	
E	*	POT_CAL_S/1	Pot_Cal_KCal	ASTM D 240:02	KCal/Kg	10453	
E	*	POT_CAL_S/1	Pot_Cal_Sup	ASTM D 240:02	MJ/Kg	43.77	

(*) 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