



Saras SpA

MOD COP 042

13/7/2009 18:28:08

RAPPORTO DI PROVA.

Campione: IMP-S-00008844

Imp: CTE_NORMALE FUELTK8 30/06/09 08:00

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: 30/06/2009 07:59:59

Consegnato: 30/06/2009 08:51:32

Accettato: 30/06/2009 08:51:32

Completato: 02/07/2009 10:26:20

Validato: 08/07/2009 14:35:59

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	939.7	
E	*	POUR_POINT/1	Pour point	ISO 3016:94 - IP 15:95 - ASTM D 97:06	GC	27	
E	*	VISCO50GC/1	Viscosita (CST)	ASTM D 446:07 - ASTM D 445:04 - EN ISO 3104:96 - UNI EN ISO 3104:0	cSt	383.00	
E	*	VISCO50GC/1	Viscosita (GE)	ASTM D 446:07 - ASTM D 445:04 - EN ISO 3104:96 - UNI EN ISO 3104:0	GE	50.56	
E	*	VISCO50GC/1	VBN	ASTM D 446:07 - ASTM D 445:04 - EN ISO 3104:96 - UNI EN ISO 3104:0	VBN	36.90	
E	*	ZOLFO_TOT/1	Zolfo totale	ISO 8754:03 (Zolfo XRF ED) - IP 336:04 (Zolfo XRF ED)	%peso	0.3638	
E	*	SODIO/1	Sodio in Res. GAV e GA	ASTM D 5863:00 (Ni, Fe, V, Na nei residui)	mg/Kg	80.0	
E	*	NICHEL/1	Nichel	ASTM D 5863:00 (Ni, Fe, V, Na nei residui)	mg/Kg	15.0	
E	*	VANADIO/1	Vanadio	ASTM D 5863:00 (Ni, Fe, V, Na nei residui)	mg/Kg	60.0	
E	*	HFT/1	HFT	IP 375:99 - ISO 10307-1:93 - ASTM D 4870:07a	%peso	<0.01	
E	*	RCC_MICR/1	RCC_MICR	ASTM D 4530:03 (MCRT) - UNI EN ISO 10370:98 (MCRT) - EN ISO 1037	%peso	9.11	
E		CHN/1	CARBONIO	ASTM D 5291 - 02 (2007) - BILANCIA CHN	%peso	86.9	4.5
E		CHN/1	IDROGENO	ASTM D 5291 - 02 (2007) - BILANCIA CHN	%peso	11.7	1.4
E		CHN/1	AZOTO	ASTM D 5291 - 02 (2007) - BILANCIA CHN	%peso	0.27	0.19

(*) 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