



Saras SpA

MOD COP 042

6/7/2010 12:47:14

RAPPORTO DI PROVA.

Campione: IMP-S-00018146

Imp: CTE_NORMALE FUELTK8 28/05/10 09:55

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: 28/05/2010 09:55:41

Consegnato: 28/05/2010 10:33:20

Accettato: 28/05/2010 10:45:03

Completato: 28/05/2010 12:42:29

Validato: 28/05/2010 13:37:40

| Stato | Non Accr. | Analisi | Componente | Metodo | U.M. | Risultato | Incert. Estesa (\pm) |
|-------|-----------|-------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------|-------|-----------|--------------------------|
| E | * | VISCO50GC/1 | Viscosita (CST) | ASTM D 446:07 - ASTM D 445:04 - EN ISO 3104:96 - UNI EN ISO 3104:0 | cSt | 350.00 | |
| E | * | VISCO50GC/1 | Viscosita (GE) | ASTM D 446:07 - ASTM D 445:04 - EN ISO 3104:96 - UNI EN ISO 3104:0 | GE | 46.20 | |
| E | * | VISCO50GC/1 | VDN | ASTM D 446:07 - ASTM D 445:04 - EN ISO 3104:96 - UNI EN ISO 3104:0 | VDN | 36.67 | |
| E | * | ZOLFO_TOT/1 | Zolfo totale | IP 336:04 (Zolfo XRF ED) - ISO 8754:03 (Zolfo XRF ED) | %peso | 0.5725 | |
| E | * | HFT/1 | HFT | IP 375:99 - ASTM D 4870:07a - ISO 10307-1:2009 | %peso | 0.05 | |

(*) Prova non Accreditata ACCREDIA

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