



Spettabile:
A2A GENCOGAS SPA
Zona Industriale
C.da Selva 1/A
66052 GISSI (CH)

Identificazione: **GASOLIO**
Data campionamento: 10/09/2020
Data Ricezione: 11/09/2020
Data rapporto di prova: 12/10/2020
Matrice: Rifiuto liquido
Luogo di campionamento: A2A GENCOGAS SPA - GISSI (PE)
Campionatore: Richiedente
Responsabilità ritiro/trasporto: Laboratorio
Condizioni di trasporto: refrigerato

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
percentuale acqua e sedimenti [CH] ISO 3733:1999 + ISO 3735:1999	%	<0,0050	17/09/20-17/09/20
Ni + V [CH] EPA 3031 1996 + EPA6010D 2018	mg/kg	<0,75	16/09/20-16/09/20
Densità a 15°C [CH] UNI EN ISO 3675:2002	kg/L	0,810	17/09/20-17/09/20
viscosità a 40°C [CH] UNI EN ISO 3104:2000	cSt	4,68	17/09/20-17/09/20
potere calorifico inferiore [CH] ASTM D240-19	kJ/kg	42000±6300	15/09/20-15/09/20
zolfo [EXT_Y1] UNI EN ISO 8754:2005	%	0,000600	18/09/20-18/09/20
sommatoria PCB PCT [CH] UNI EN 12766-1:2001 + UNI EN 12766-2:2004 + UNI EN 12766-3:2005	mg/kg	<1,1	16/09/20-17/09/20

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

U.M. = unità di misura

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni); MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente. Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; MDL della somma si riferisce al composto meno sensibile.

LA_ENV_COA_R58.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio Laser Lab s.r.l.

IM = Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura $K=2$ e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezza di misura.

[CH] = analisi eseguite presso il Laboratorio di San Giovanni Teatino. Laser Lab s.r.l., Via Bolzano, 6/P, 66020, Chieti.

[RM] = analisi eseguite presso il Laboratorio di Roma. Laser Lab s.r.l., Via Camerata Picena, 385, 00138, Roma.

[EXT_Y1] = analisi eseguita presso Laboratorio in subappalto (LabAnalysis S.r.l., società soggetta a Direzione e Coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.). LabAnalysis S.r.l., Via Europa, 5, 27041, Casanova Lonati (PV).

Ni + V: nichel, vanadio

La preparazione di porzioni di prova del campione è stata eseguita secondo quanto previsto dalla norma tecnica UNI EN 15002:2015

Il Direttore del Laboratorio
Ordine dei Chimici della Provincia di Treviso - N. 338 sez. A
Dott. Federico Perin

Fine rapporto di prova

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente

LA_ENV_COA_R58.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio Laser Lab s.r.l.