

*Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.
Non può essere riprodotto parzialmente salvo l'approvazione scritta del Laboratorio*

Foglio 1 di 2

Chieti, li 09/10/2019

RAPPORTO DI PROVA N. 20950 / 19

Denominazione campione : GASOLIO
 Committente : A2A GENCOGAS S.p.A. - Centrale di Gissi
 C.da Selva 1/A - Zona Industriale
 66052 GISSI (CH)
 Luogo di prelievo : A2A GENCOGAS S.p.A. - Centrale di Gissi
 C.da Selva 1/A - Zona Industriale
 66052 GISSI (CH)
 Campionato da : NOSTRO TECNICO
 Data di prelievo : 20/09/2019 ore 10.10
 Data di ricevimento : 20/09/2019
 Temperatura all'arrivo : Campione refrigerato
 Rif. campione : 62339/2
 Note al campione : Tecnici Campionatori: Dario Fidanza
 Piano di campionamento: UNI EN 14899:2006
 Campionamento, trasporto e conservazione: UNI 10802:2013
 Preparazione di porzioni di prova dal campione di laboratorio*: UNI EN 15002:2015

RISULTATI ANALITICI

Parametro	Metodo	Concentrazione rilevata	Unità di misura	Data inizio fine prova
		Incertezza di misura		
DENSITÀ (15°C)	UNI EN ISO 3675:2002	786	Kg/m³	26/09/2019 -26/09/2019
NICHEL + VANADIO	EPA 3031 1996 + EPA 6010D 2018	< 5,0	mg/kg	01/10/2019 -01/10/2019
ZOLFO [ext]	UNI EN ISO 8754:2005	< 0,0090	% (m/m)	07/10/2019 -08/10/2019
ACQUA E SEDIMENTI	ISO 3733:1999 + ISO 3735:1999	< 0,010	% v/v	25/09/2019 -26/09/2019
VISCOSITÀ A 40°C	UNI EN ISO 3104:2000	1,05	mm²/s	26/09/2019 -26/09/2019
POTERE CALORIFICO INFERIORE	ASTM D240-17	10200	kcal/kg	26/09/2019 -26/09/2019
PCB + PCT	UNI EN 12766-1:2001 + UNI EN 12766-2:2004 B + UNI EN 12766-3:2005	< 0,040	mg/kg	02/10/2019 -03/10/2019

NOTE

"<n" = indica un valore inferiore al 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%.

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.

NOTE

Per i metodi che prevedono fasi di pretrattamento chimico-fisico, il recupero determinato è risultato conforme ai criteri di accettabilità previsti. Ove non espressamente indicato, il fattore di recupero non è compreso tra le variabili utilizzate nel calcolo del risultato analitico.

[ext] Prova eseguita in subappalto presso laboratorio esterno

Incertezza di misura (prove chimiche). 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 (limite di quantificazione). 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.

Il Direttore del Laboratorio
Ordine dei Chimici Lazio - Umbria - Abruzzo - Molise N. 2292
Dott.ssa Simona Romeo

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente

Fine del Rapporto di Prova