

Foglio 1 di 2

Chieti, li 01/12/2016

RAPPORTO DI PROVA N. 26215 / 16

Denominazione dichiarata : GASOLIO /001/2016 - 11/11/2016
Committente : A2A GENCOGAS SPA
Corso di Porta Vittoria 4
20122 MILANO (MI)
Luogo di prelievo : A2A GENCOGAS SPA
Corso di Porta Vittoria 4
20122 MILANO (MI)
Campionato da : COMMITTENTE
Data di ricevimento : 17/11/2016
Temperatura all'arrivo : Ambiente (+15°C)
Rif. campione : 26215
Note al campione : 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		
ACQUA	ISO 3733:1999	< 0,0030	% (m/m)	25/11/2016 -25/11/2016
DENSITÀ (15°C)	UNI EN ISO 3675:2002	817	Kg/m³	18/11/2016 -18/11/2016
SEDIMENTI TOTALI	ISO 3735:1999	< 0,010	% vol	30/11/2016 -30/11/2016
NICHEL + VANADIO	UNI EN 13131:2001	< 0,50	mg/kg	17/11/2016 -18/11/2016
ZOLFO [ext]	UNI EN ISO 8754:2005	0,00280	% (m/m)	28/11/2016 -28/11/2016
ACQUA E SEDIMENTI	ISO 3733:1999 + ISO 3735:1999	< 0,10	% v/v	01/12/2016 -01/12/2016
VISCOSITÀ A 40°C	UNI EN ISO 3104:2000	3,00	mm²/s	21/11/2016 -21/11/2016
POTERE CALORIFICO INFERIORE	ASTM D240-14	10200	kcal/kg	22/11/2016 -22/11/2016
PCB + PCT	UNI EN 12766-1:2001 + UNI EN 12766-2:2004 B + UNI EN 12766-3:2005	< 5,0	mg/kg	22/11/2016 -24/11/2016

NOTE

'< n', ove non diversamente specificato, indica un valore inferiore al limite di quantificazione (LOQ)

I dati inferiori al LOQ vengono inclusi nel calcolo delle sommatorie, ove presenti e ove non diversamente indicato, utilizzando il criterio lower-bound, considerandoli tutti pari a zero, tranne il dato relativo al composto con LOQ maggiore.

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)

L'incertezza di misura riportata è espressa come incertezza estesa U(x);

fattore di copertura K=2;

livello di confidenza 95%

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