

AmSpec Italia S.r.l.

Via del Pascone 8/A
80143 Napoli (Na) - Italia
Tel.: +39 081 5592822 Fax: +39 081 5597576

RAPPORTO DI PROVA N° 21LN05619

Cliente: SNAM Rete Gas spa - San Donato Milanese - MI

N.rif.to campione: 21LN05619

AmSpec Job. n.: 615-21-00640.2

§ Riferimento Cliente: Prot. 315/COOIM/DA

Tipo di contenitore: lattina metallica 1 L

N.sigillo: non sigillato

Data/Ora inizio analisi: 20/12/2021 11.20

§ Campionamento a cura di: CLIENTE

§ Descrizione Campione: NON SPECIFICATO

Prodotto: § GASOLIO

§ Origine del campione: CENTRALE SNAM RETE GAS MASERA

§ Punto di Campionamento: SERBATOIO

§ Luogo di Campionamento: MASERA (VB)

Data ricevimento Campione: 20/12/2021

Data/Ora fine analisi: 23/12/2021 15.36

Parametro	Metodo	U.M.	Risultato
Acqua & Sedimenti	UNI 20058:1997	%v/v	0,01
* Nickel + Vanadio	EN 13131 : 2000	mg/kg	< 5
Densità a 15°C	EN ISO 12185 :1996	Kg/m3	835,8
* PCB	EN 12766-2 : 2001	mg/kg	< 4 #
* PCT	EN 12766-3 : 2004	mg/kg	< 10 #
Potere Calorifico Superiore	ASTM D 240 - 19	MJ/kg	44,78
Potere Calorifico Inferiore	ASTM D 240 - 19	MJ/kg	42,10
Viscosità Cinematica a 40°C	EN ISO 3104 : 2020 Proc.A	mm2/s	2,644
Zolfo Totale	UNI EN ISO 8754 : 2005	mg/kg	< 0,030

(*): i parametri contrassegnati con l'asterisco non rientrano tra quelli accreditati dal laboratorio

Note: #: Inferiore al limite di rilevabilità del metodo.

If there is a specification with which the analytical results have been compared, the values shown in bold indicate an out-of-specification result. This assessment of conformity / non-conformity refers to the parameters analyzed and is based on the comparison of the result with the reference limit without considering the confidence interval of the measure or the uncertainty associated with the result. Since this decision rule called Simple Acceptance can have an associated probability of false acceptance of up to 50%, it is recommended to review the guidance in ILAC G08: 09/2019 (and in particular ISO4259, ASTM D3244 and IP367 for commercially applied assessments on petroleum products) to understand the significance of measurement uncertainty in relation to any compliance statements we issue.

This document is issued by the Company subject to the Terms and Conditions at <https://www.amspecgroup.com/terms-conditions>. Any holder of this document is advised that information contained herein reflects the Company's findings at the time and place of its intervention only and within the scope of the Client's instructions. The Company's sole responsibility is to its Client and the Company disclaims any liability to third parties. Any alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful.

Il laboratorio non è responsabile del campionamento, i risultati si riferiscono esclusivamente al campione analizzato, così come ricevuto.

Il laboratorio non è responsabile delle informazioni contrassegnate con (§) fornite dal cliente, proprietario del campione o del contenitore.

Il presente rapporto non può essere modificato o riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione del responsabile del laboratorio.

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA N° 21LN05619

AmSpec Italia S.r.l.
Sede Legale ed Amministrativa
Via Rodolfo Morandi, 2
20017 Rho (MI), Italia
Tel.: + 39 02 36 93 131

AmSpec Italia S.r.l. - Capitale 500.000 Euro i.v.
Iscrizione C.C.I.A.A. Milano N.06128230965
Cod. Fisc. e P.I. 06128230965
Website: www.amspecgroup.com Email: info@amspecgroup.com



LAB N° 1281 L

AmSpec Italia S.r.l.

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N°21LN05619

NAPOLI, 23/12/2021

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
Dott. Francesco Anastasio