Electronic Supplementary Material (ESI) for Dalton Transactions. This journal is © The Royal Society of Chemistry 2021

Dipartimento di Chimica, Materiali ed Ingegneria Chimica LABORATORIO ANALISI CHIMICHE



POLITECNICO DI MILANO

Milano, 03 Novembre 2021



Rapporto n. 21.328

Spett.le Politecnico di Milano Dipartimento CMIC Via Mancinelli 7 20131 Milano

Att.ne Prof. Javier Marti Rujas

Oggetto: Analisi CHN

L'analisi è stata effettuata mediante un Analizzatore Elementare Costech ECS mod.4010 che permette la contemporanea determinazione di C, H, N. Il risultato (media aritmetica dei valori risultanti dall'analisi di 3 provini per ogni campione) è il seguente:

	N		С		Н	
	w %	dev%	w%	dev%	w%	dev%
N61	6.03	± 0.2	38.60	± 0.3	1.79	± 0.2

Richiesta d'analisi: Rich21.187 03/11/2021 Campioni ricevuti il: Data inizio prove: 03/11/2021

RTP

Dott: Simone Geral Campioni di prova vengono conservati per tre mesi, quindi si chimiche Il presente certificato non può essere riprodotto parzialmenti di Miliano di Miliano di Critta del la posterio di Crisultati delle prove si riferiscono al campione ricontta collaboratori di Miliano (Ille) Scripta del la posterio di Crisultati delle prove si riferiscono al campione ricontta collaboratori di Crisultati delle prove si riferiscono al campione ricontta collaboratori di Crisultati delle prove si riferiscono al campione ricontta collaboratori di Crisultati delle prove si riferiscono al campione ricontta collaboratori di Crisultati delle prove si riferiscono al campione ricontta collaboratori di Crisultati delle prove si riferiscono al campione ricontta collaboratori di Crisultati delle prove si riferiscono al campione ricontta collaboratori di Crisultati delle prove si riferiscono al campione ricontta collaboratori di Crisultati delle prove si riferiscono al campione ricontta collaboratori di Crisultati delle prove si riferiscono al campione ricontta collaboratori di Cristati delle prove si riferiscono al campione ricontta collaboratori di Cristati delle prove si riferiscono al campione ricontta collaboratori di Cristati delle proventa collaboratori di Cristati di Cristati delle proventa collaboratori di Cristati delle proventa collaboratori di Cristati di Cristati delle proventa collaboratori di Cristati d I risultati delle prove si riferiscono al campione ricevuto, campione in delle prove si riferiscono al campione ricevuto, campione in delle prove si riferiscono al campione ricevuto, campione in delle prove si riferiscono al campione ricevuto, campione in delle prove si riferiscono al campione ricevuto, campione ric

Politecnico di Milano **DCMIC - Laboratorio Analisi Chimiche**

Via Mancinelli, 7

20131 Milano Tel 02 2399.3192 / 3175 02 2399.3180

Email lac@chem.polimi.it Web http://lac.chem.polimi.it/ Partita Iva 04376620151 Codice fiscale 80057930150 Pagina 1 di 1

Rapp21.328Rujas.docx CMIC/LAC/RAPPORTO21.328