

Il presente certificato non può essere riprodotto o fotocopiato senza il preventivo consenso scritto del laboratorio chimico.

Spett.le
Azienda Agricola Tognon Giacomo
Strada Scornabecco, 82
60019 Scapezzano di Senigallia (AN)

RAPPORTO DI ANALISI

Data emissione: 29/07/2022

Rapporto N° 849

Prelievo del: 25/07/2022

Prelevatore: Sig.ra Isabella Bruni

Inizio Analisi: 25/07/2022

Fine Analisi: 29/07/2022

Condizioni di trasporto: temperatura ambiente

Campione: N° 1/00235; Olio Essenziale di ALLORO

ANALISI CHIMICA

Parametri	Risultato	Unit. Misura	Metodi d'Analisi	Valori Limite
Densità Relativa a 20 °C	0.8954	g/mL	M.Int. Gravimetrico	-
Linalolo	19.82	%	M.Int OE-FT-IR	-
Limonene	6.28	%	M.Int OE-FT-IR	-
α-Pinene	0.51	%	M.Int OE-FT-IR	-
1,8-Cineolo	25.65	%	M.Int OE-FT-IR	-
Nichel	0.31	mg/Kg	M. Int. ES2-R07	1.0
Cobalto	0.008	mg/Kg	M. Int. ES2-A30-var2	1.0
Cromo	0.037	mg/Kg	M. Int. ES2-R04	1.0

*I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto ad analisi.

Note: Per minimizzare il rischio di reazioni allergiche in soggetti sensibili, il valore limite di ciascun metallo (Nichel, Cobalto, Cromo) non dovrebbe superare 1.0 mg/Kg (Limite Allergologico in riferimento a: "Contact Dermatitis 2003; 49: 1-7").

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO CHIMICO

Dr. Rosalino Trobbiani

