

CAMPIONE 2022_431	Analisi sul campo		Analisi di laboratorio
		Raman Spectroscopy	Colorimetrico
Risultato	SALI DI EPSOM	N.A.	SALI DI EPSOM

*gascromatografia-spettrometria di massa



Il campione venduto come MDMA analizzato NON conteneva sostanze psicoattive.

Il campione era un formato da cristalli bianchi tubolari tutti identici. Il tipo di analisi che è possibile fare in laboratorio permette solo di identificare eventuali sostanze stupefacenti o psicoattive all'interno del campione in base agli standard disponibili in laboratorio.

L'analisi spettroscopica in loco aveva identificato il campione come SALI DI EPSOM. L'epsomite, conosciuta anche come sali di Epsom, sale inglese o sale amaro, è magnesio solfato eptaidrato, un minerale naturale che può essere prodotto anche artificialmente.

Il loro nome è dovuto al luogo di origine di questi sali, poiché i depositi dei sali inglesi furono scoperti a Epsom, in Gran Bretagna.

Il sapore dei sali di Epsom è abbastanza caratteristico, poiché oltre ad essere salati, questi sali possiedono anche un gusto amaro. L'aspetto dei sali di Epsom è quello dei cristalli e il colore può variare dal bianco, al verde, al rosa a seconda della presenza di metalli.

I sali di Epsom sono solubili in acqua, vanno conservati in barattoli ben chiusi e si possono acquistare in farmacia, nelle erboristerie e nei negozi online.

SAFER USE



- Riguardo all'utilizzo **come integratore**, innanzitutto va detto che se assunto in eccesso o per periodi prolungati, il magnesio solfato può provare squilibri elettrolitici e danni ai reni; inoltre, se è vero che a bassi dosaggi i sali di Epsom hanno un effetto lassativo, ne bastano 10 grammi per **un'azione purgante molto potente**. I sali di Epsom vengono infatti prescritti in caso di serie intossicazioni, proprio per il loro **effetto purgante** ed è bene **non ricorrere a questo rimedio se non dietro consiglio o prescrizione medica**.
- Se si sniffa non utilizzare banconote e/o pippotti in comune (rischio epatiti e altre malattie/infezioni) meglio un pezzo di carta pulito!!! Usare un "pippotto per una riga" e sciacquare le narici prima e dopo.
- Porta sempre ad analizzare la sostanza se non si è sicuri del contenuto.
- Molta attenzione al dosaggio! Less is more.

Fonti delle informazioni: Wikipedia, ASL TO4

Notte Sicura: Chill OUT!!! - Neuttravel

2022_431