

Raport pomiaru

Indeks pomiaru:544
Tryb:Normalny

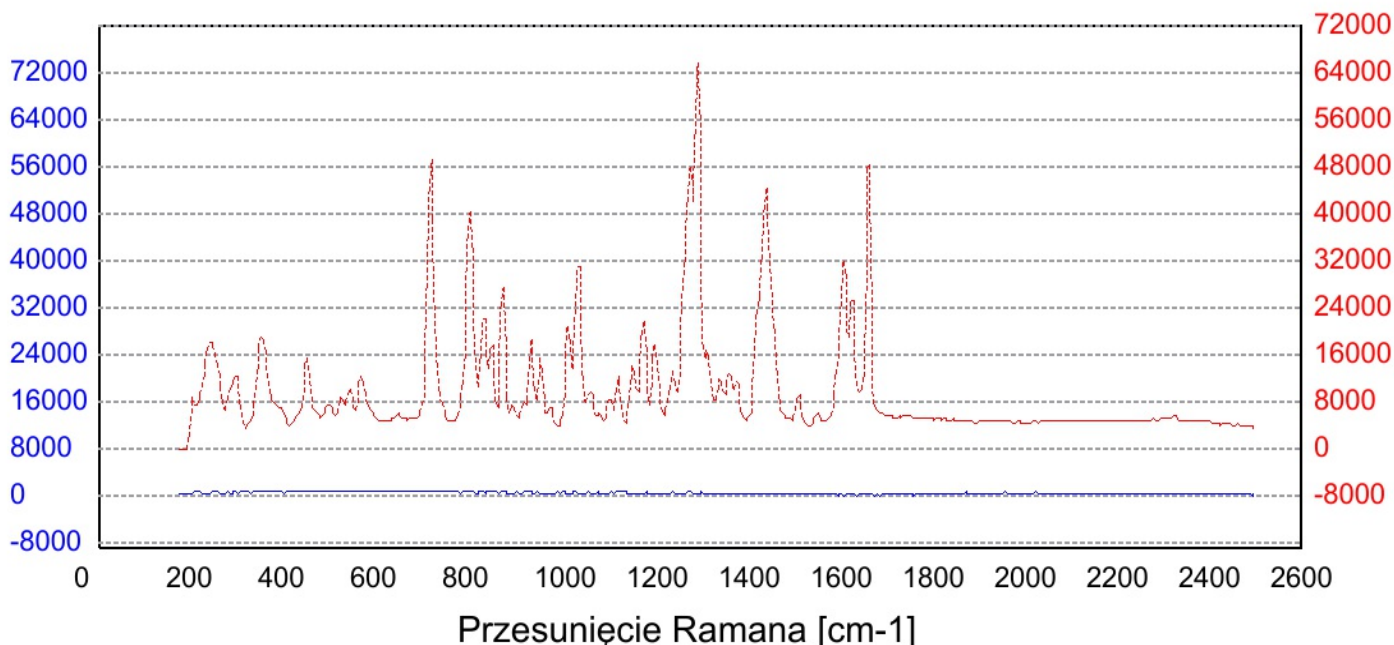


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemiczna:	(E)-N-[(4-HYDROXY-3-METHOXYPHENYL)METHYL]N-6-METHYLNON-6-ENAMIDE	Minimalne HQI:	30
HQI:	32.9	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	Zostrix	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	404-86-4	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	pharmaceutical drug	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:25:26 CEST
		Czas integracji:	185ms
		Moc lasera:	100%
		Dopasowane w bibliotece:	BWtek_TPJ(X0.60C)
		Przeszukane biblioteki:	BWtek_CNESP, BWtek_D, BWtek_TPJ

Notatki: N/A

Odniesienie ---
Próbka: —



Raport pomiaru

Indeks pomiaru:544
Tryb:Normalny

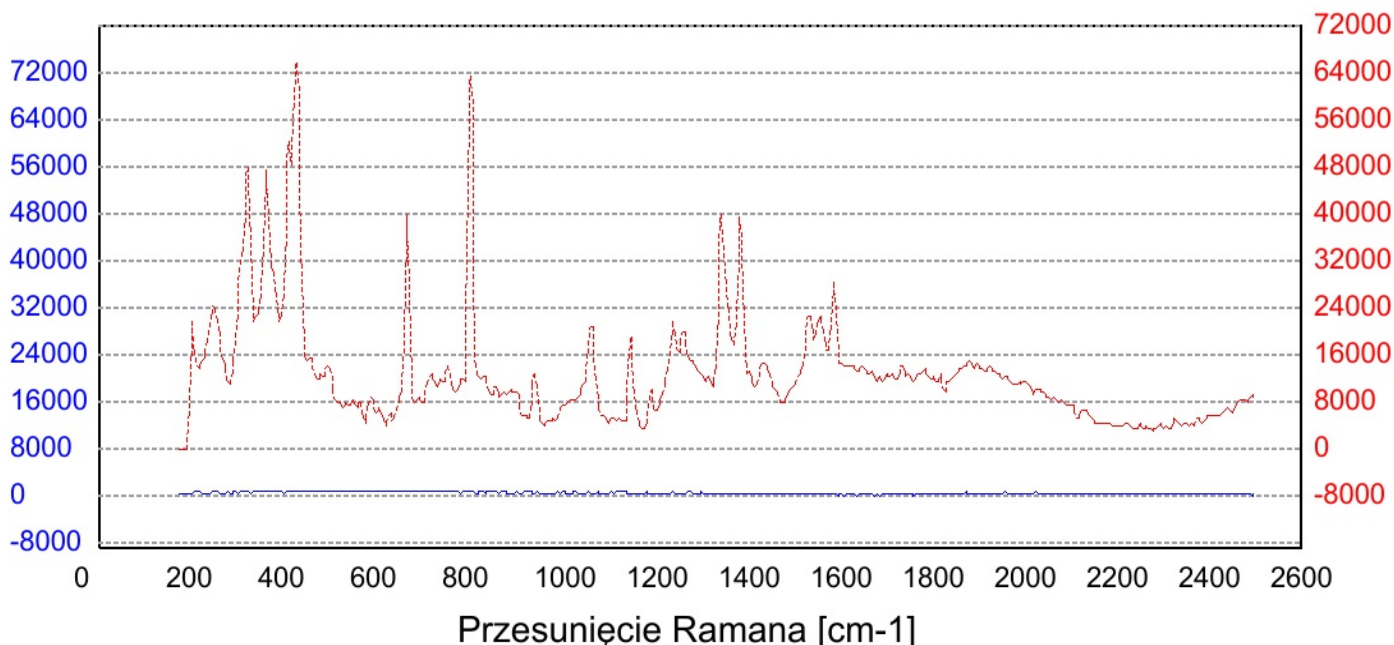


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	2-chloro-5-metylo-3-nitropyrydyna	Minimalne HQI:	30
HQI:	30.3	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N/A	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	23056-40-8	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical, hazardous	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:25:26 CEST
		Czas integracji:	185ms
		Moc lasera:	100%
		Dopasowane w bibliotece:	BWTeK_TPJ(X0.60C)
		Przeszukane biblioteki:	BWTeK_CNESP, BWTeK_D, BWTeK_TPJ

Notatki: N/A

Odniesienie ---
Próbka: —



Raport pomiaru

Indeks pomiaru:544
Tryb:Normalny



TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemii:	1,3-dibromobutan	Minimalne HQI:	30
HQI:	30.2	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	1,3-butylenobromek	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	107-80-2	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:25:26 CEST
		Czas integracji:	185ms
		Moc lasera:	100%
		Dopasowane w bibliotece:	BWTeK_TPJ(X0.60C)
		Przeszukane biblioteki:	BWTeK_CNESP, BWTeK_D, BWTeK_TPJ

Notatki: N/A

Odniesienie -----
Próbka: —————

