

# Raport pomiaru

Indeks pomiaru:556  
Tryb:Normalny

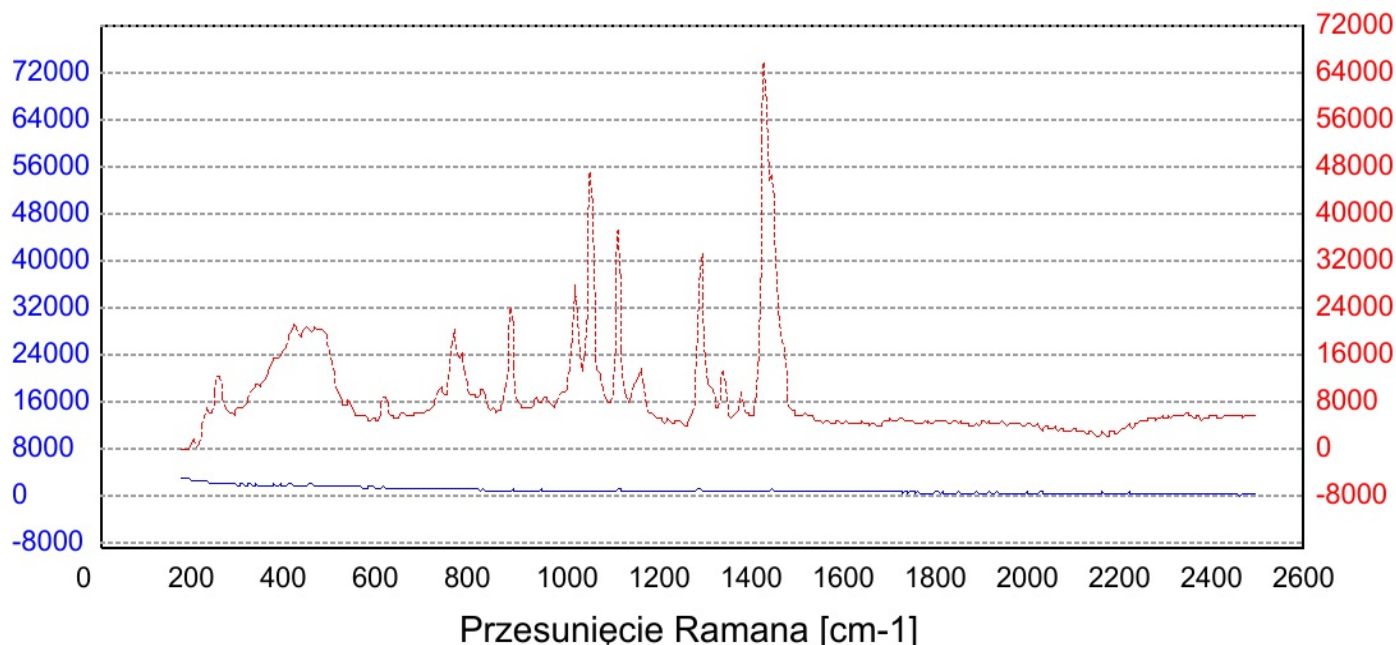


TOS-1064  
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	bromek tetraheptyloamonu	Minimalne HQI:	30
HQI:	39.9	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	bromek tetra-n-heptyloamonu	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	4368-51-8	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical, hazardous	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:41:08 CEST
		Czas integracji:	2586ms
		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:556  
Tryb:Normalny

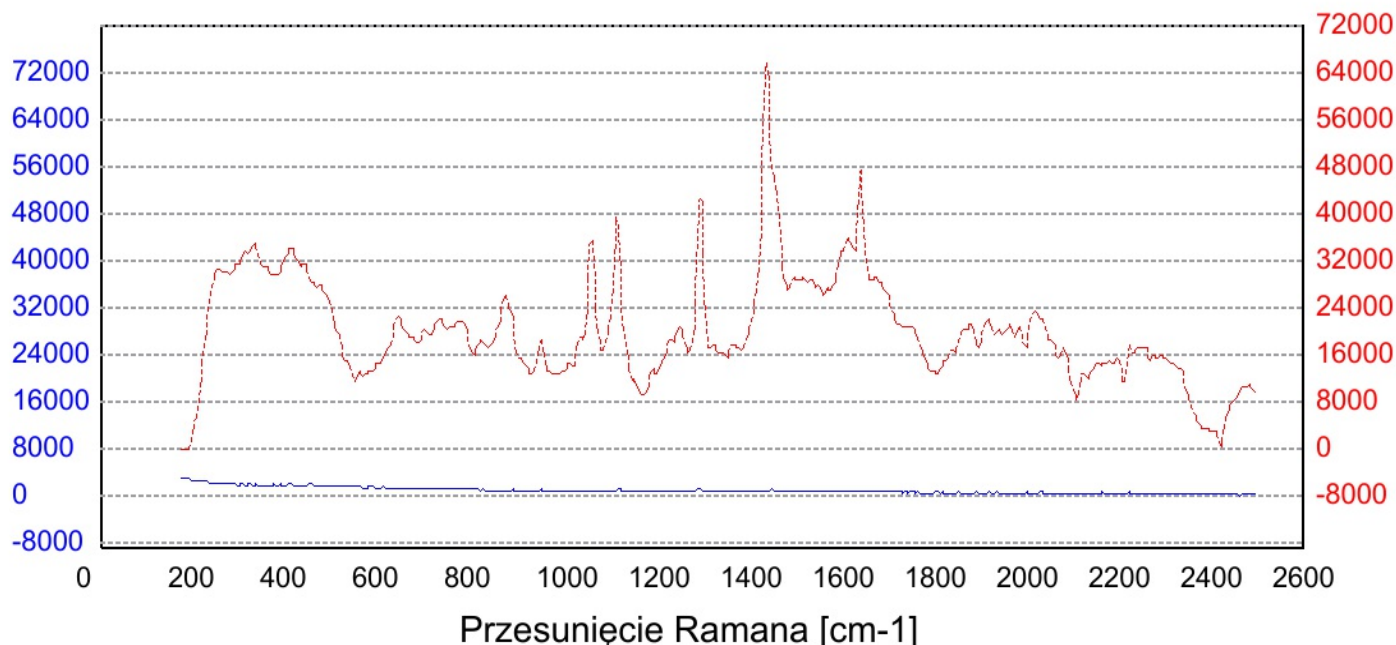


TOS-1064  
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemiczna:	oleamid	Minimalne HQI:	30
HQI:	38.0	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	cis-9,10-oktadecenoamid; cis-9-oktadecenoamid; amid kwasu olejowego	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	301-02-0	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:41:08 CEST
		Czas integracji:	2586ms
		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:556  
Tryb:Normalny

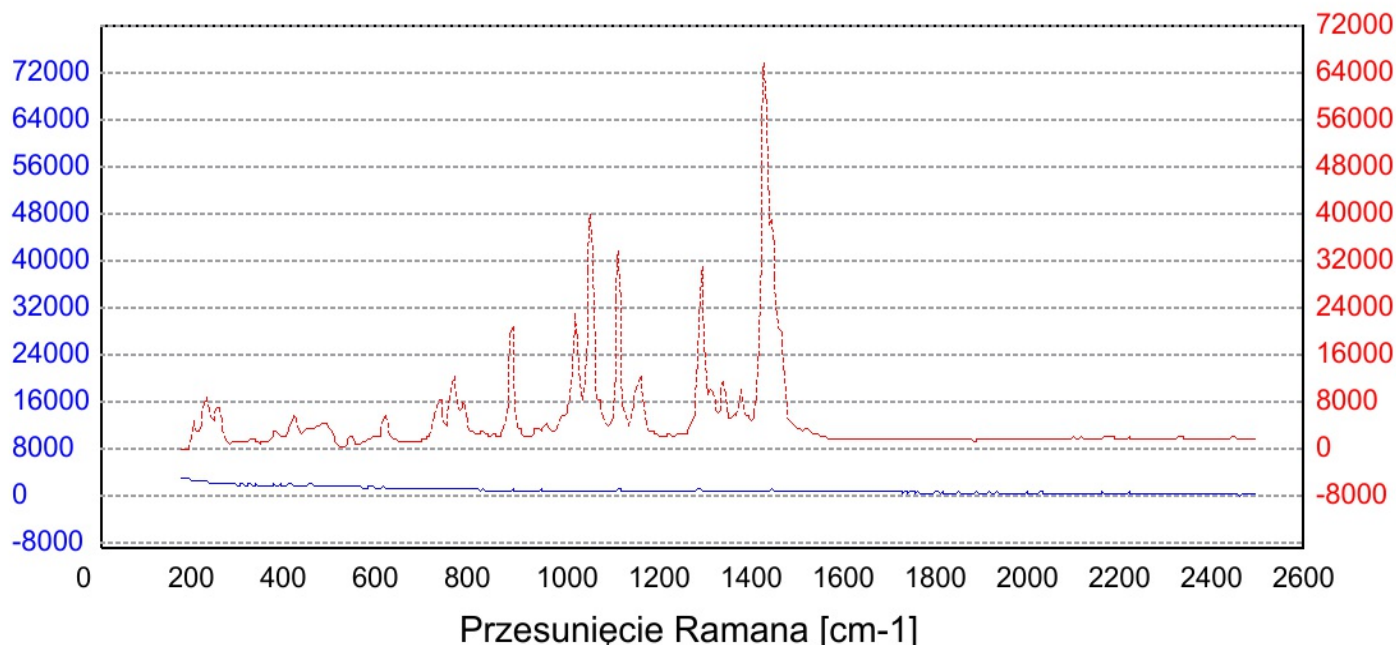


TOS-1064  
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemiczna:	jodek tetraheptyloamonu	Minimalne HQI:	30
HQI:	37.4	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N/A	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	3535-83-9	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical, nonhazardous	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:41:08 CEST
		Czas integracji:	2586ms
		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:556  
Tryb:Normalny

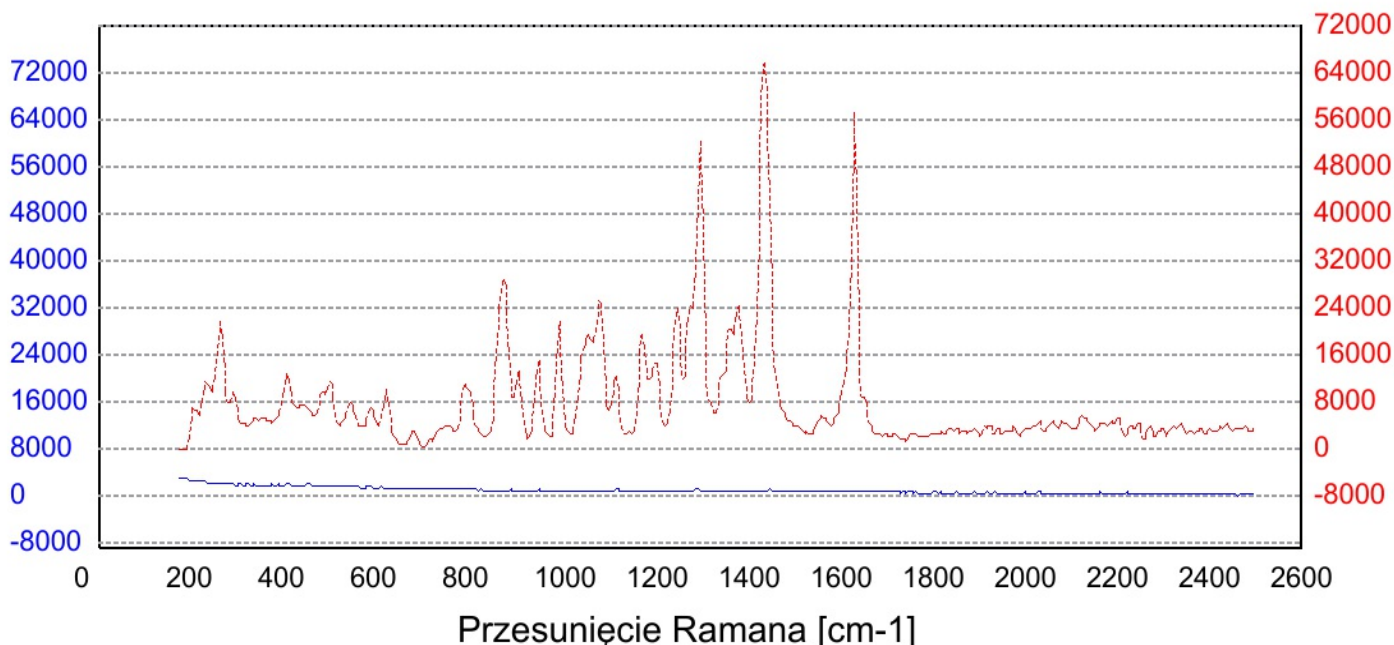


TOS-1064  
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemiczna:	1,8,15,22-tetraaza-2,9,16,23-	Minimalne HQI:	30
HQI:	37.1	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N/A	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	5834-63-9	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:41:08 CEST
		Czas integracji:	2586ms
		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:556  
Tryb:Normalny

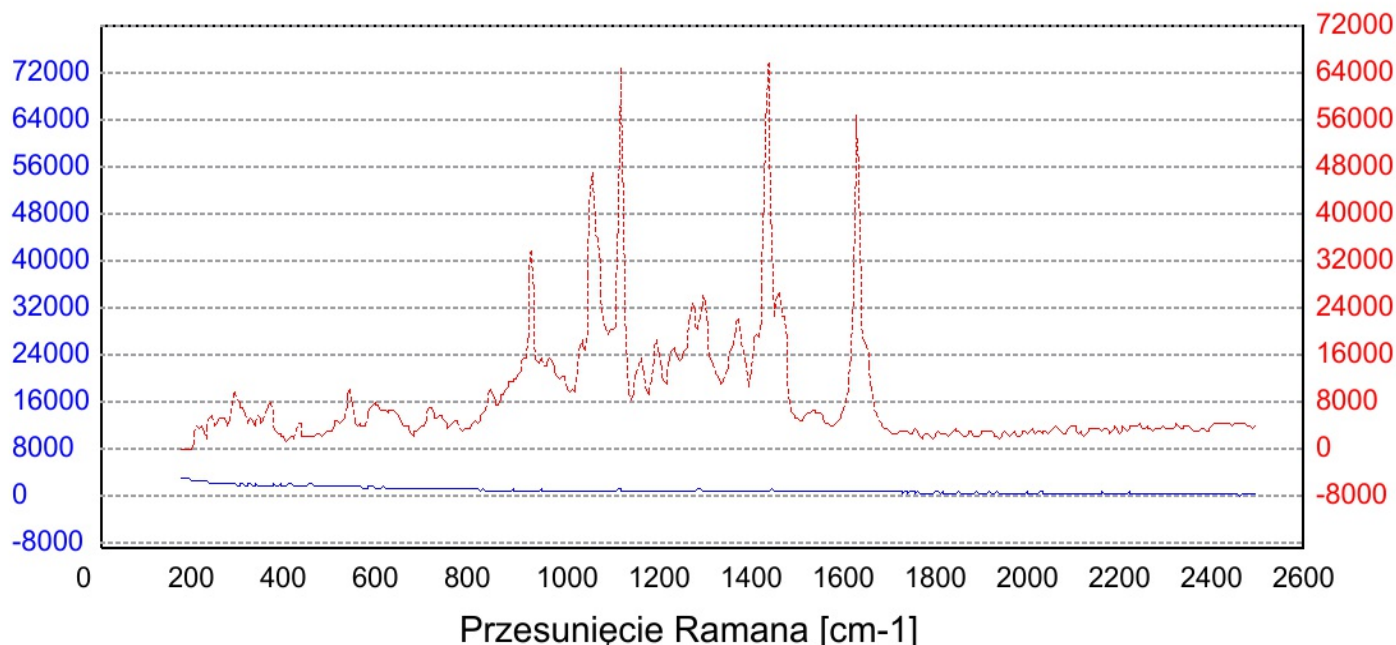


TOS-1064  
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	emblem; nylon, orientowany dwuosiowo,	Minimalne HQI:	30
HQI:	37.0	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	emblem; nylon; folia, nylon orientowany	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	25038-54-4	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical, nonhazardous	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:41:08 CEST
		Czas integracji:	2586ms
		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:556  
Tryb:Normalny



TOS-1064  
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemiczna:	n,n'-metylenodimyrystamid	Minimalne HQI:	30
HQI:	36.6	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	n,n'-metylenoditetradekanamid	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	10586-58-0	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:41:08 CEST
		Czas integracji:	2586ms
		Moc lasera:	100%
		Dopasowane w bibliotece:	BWTeK_TPJ(X0.60C)
		Przeszukane biblioteki:	BWTeK_CNESP, BWTeK_D, BWTeK_TPJ

Notatki: N/A

Odniesienie ---  
Próbka: —

