

Raport pomiaru

Indeks pomiaru:573
Tryb:Normalny

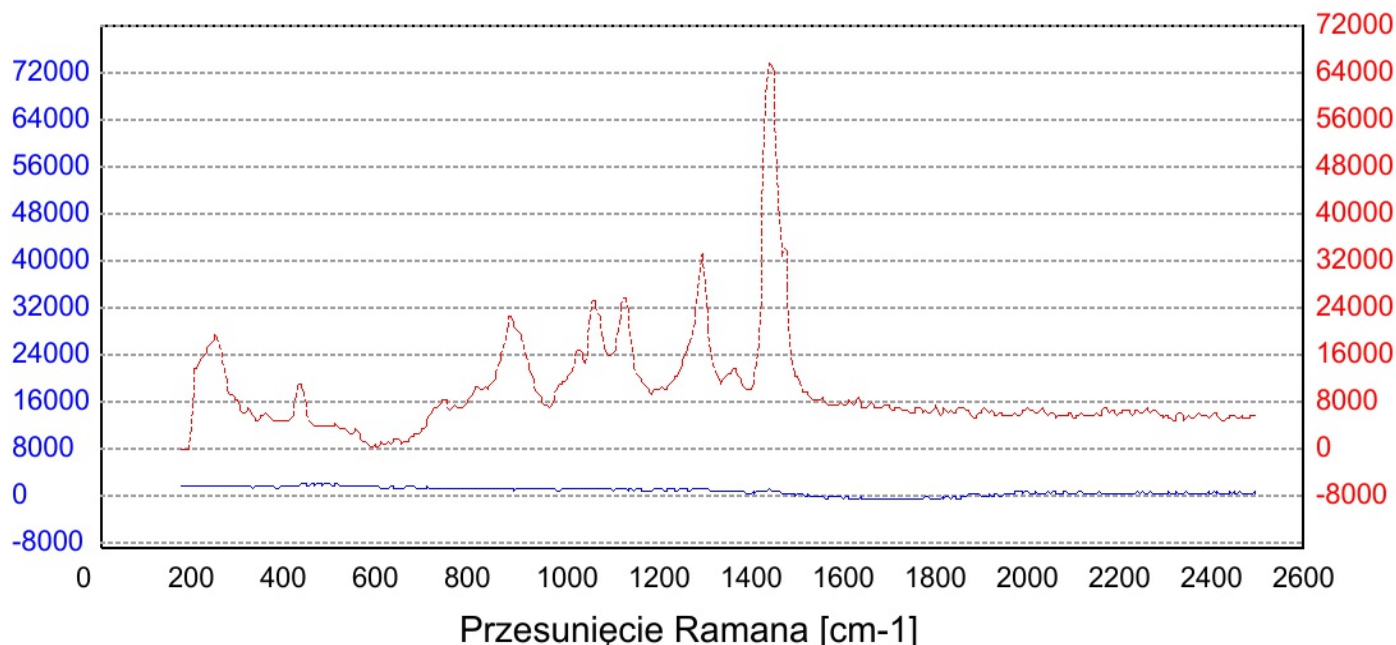


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	n,n'-dietyloheksametylenodiam	Minimalne HQI:	30
HQI:	50.0	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	n,n'-dietylo-1,6-heksanodiamina; 1,6-bis(etyloamino)heksan	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	13093-05-5	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical, hazardous	Czas pomiaru:	2021/07/02 08:14:45 CEST
		Czas integracji:	1889ms
		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:573
Tryb:Normalny

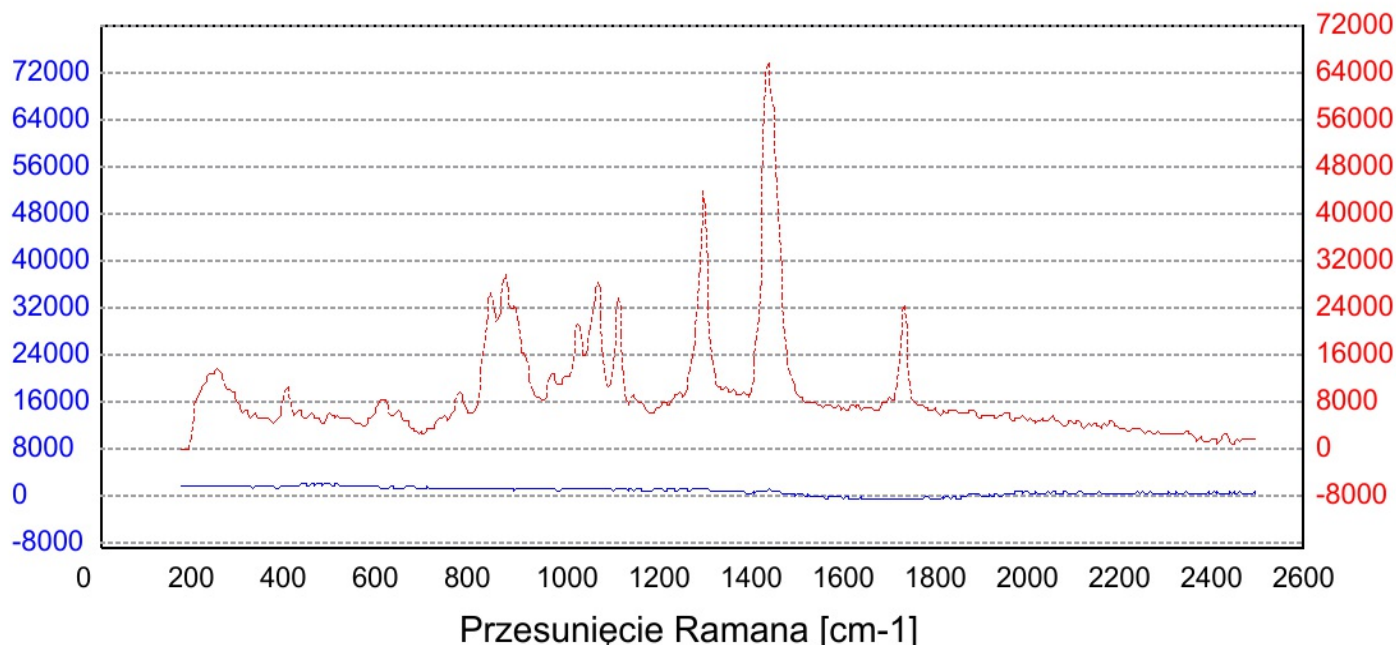


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	oktanian pentylu	Minimalne HQI:	30
HQI:	50.0	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	n-kaprylan amylu; ester amyłowy kwasu n-oktanowego; n-oktanian pentylu; kaprylan amylu	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	638-25-5	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical, nonhazardous	Czas pomiaru:	2021/07/02 08:14:45 CEST
		Czas integracji:	1889ms
		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:573
Tryb:Normalny

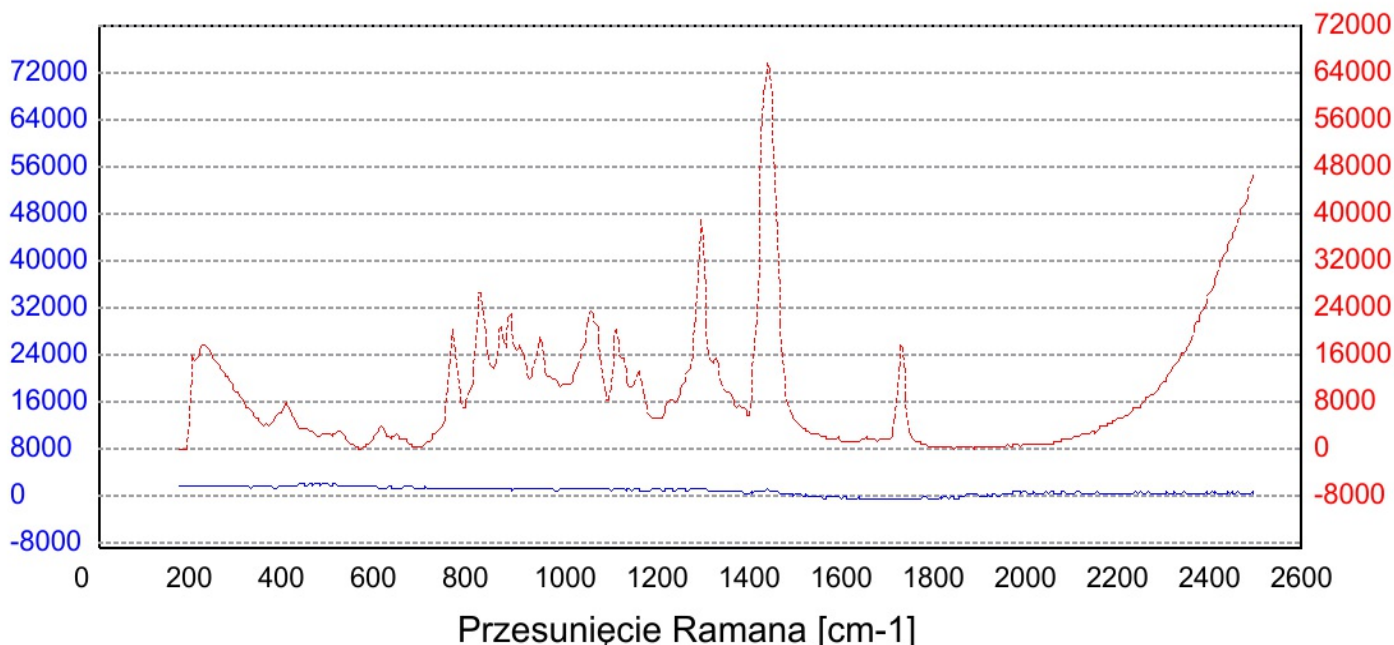


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	dekanian izopentylu	Minimalne HQI:	30
HQI:	50.0	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	dekanian izoamylu; dekanian 3-metylobutylu; kaprynian izopentylu; kaprynian izoamylu	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	2306-91-4	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 08:14:45 CEST
		Czas integracji:	1889ms
		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

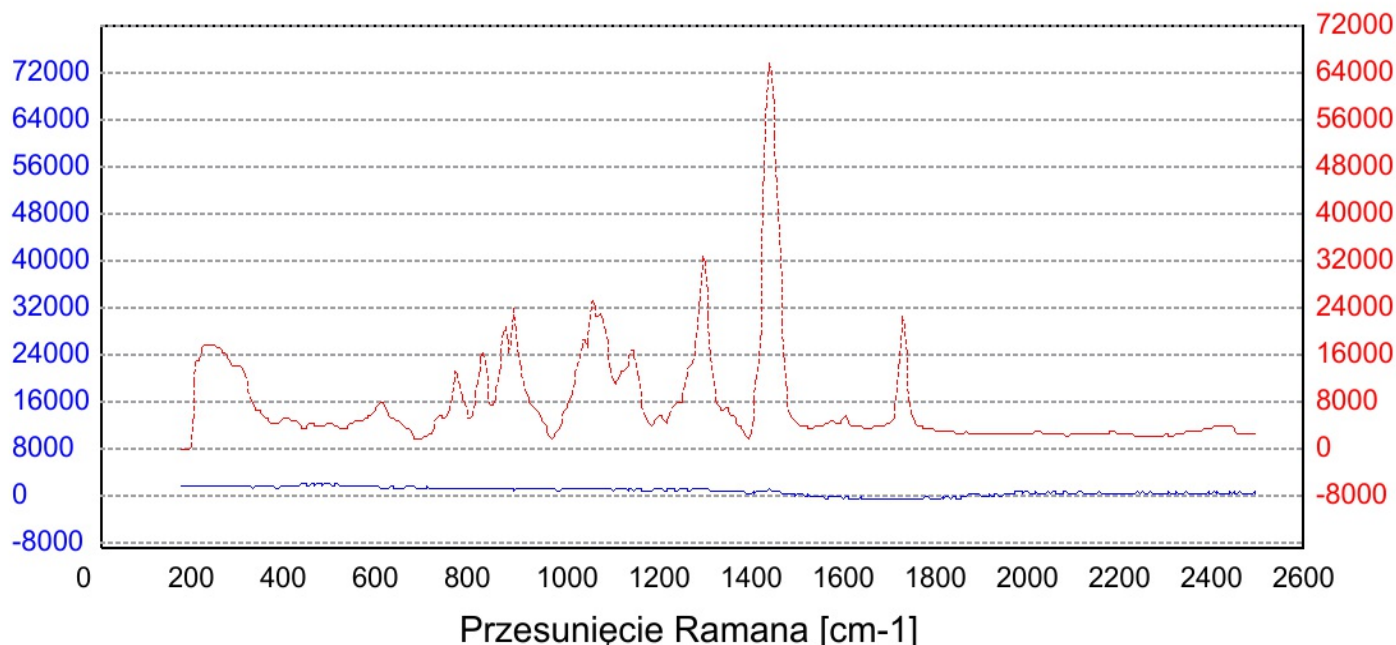
Indeks pomiaru:573
Tryb:Normalny



TOS-1064
V2.01.159.0



Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	sebacynian bis(2-etyloheksylu)	Minimalne HQI:	30
HQI:	49.9	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	sebacynian 'dioktylu'; di(2-etyloheksylo) sebacynian; ester di(2-etyloheksylu) I kwasu sebacynowego; DOS	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	122-62-3	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical, nonhazardous	Czas pomiaru:	2021/07/02 08:14:45 CEST
		Czas integracji:	1889ms
		Moc lasera:	100%
		Dopasowane w bibliotece:	BWTeK_TPJ(X0.60C)
		Przeszukane biblioteki:	BWTeK_CNESP, BWTeK_D, BWTeK_TPJ
Notatki:	N/A		

Odniesienie ---
Próbka: —



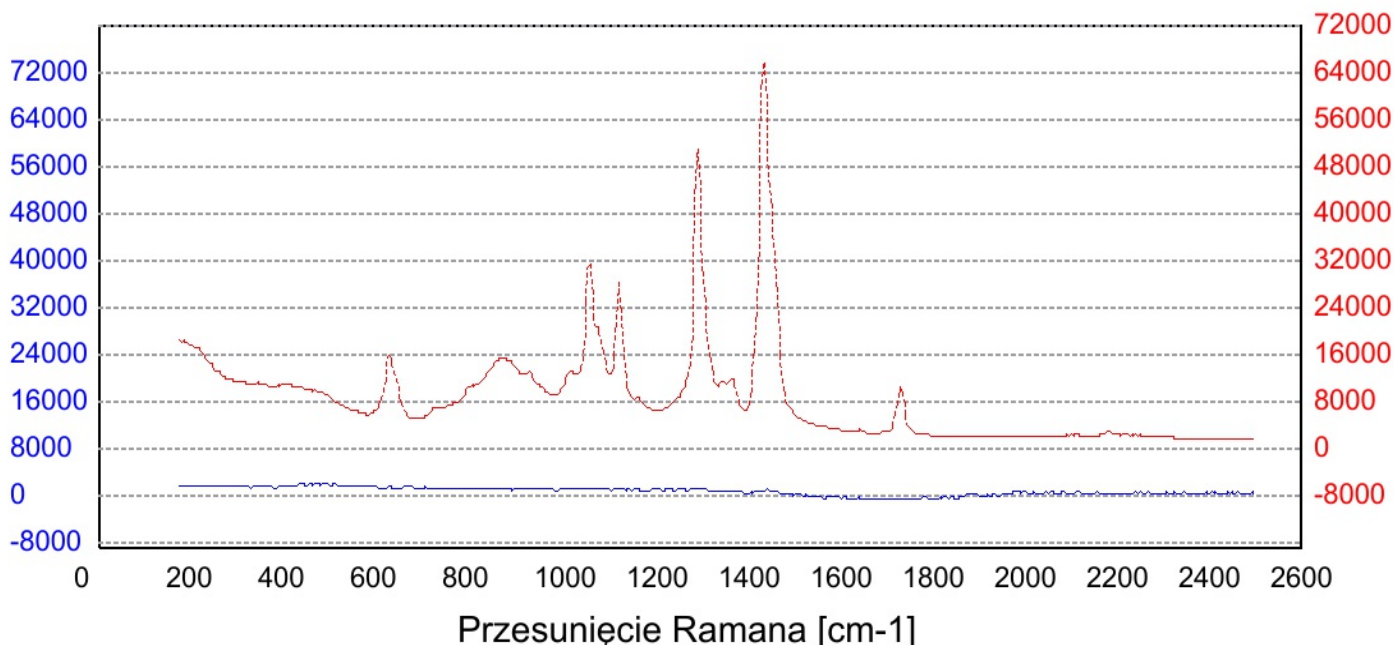
Raport pomiaru

Indeks pomiaru:573
Tryb:Normalny

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemiczna:	(poli(etylen-co-octan winylu))	Minimalne HQI:	30
HQI:	49.9	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N/A	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	24937-78-8	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	plastics	Czas pomiaru:	2021/07/02 08:14:45 CEST
GHS:	 Warning	Czas integracji:	1889ms
NFPA:		Moc lasera:	100%
		Dopasowane w bibliotece:	BWTeK_CNESP(X0.60C
		Przeszukane biblioteki:	BWTeK_CNESP, BWTeK_D, BWTeK_TPJ

Notatki: N/A

Odniesienie ---
Próbka: —



Raport pomiaru

Indeks pomiaru:573
Tryb:Normalny



TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	dekanian izopropylu	Minimalne HQI:	30
HQI:	49.9	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	kaprynian izopropylu	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	2311-59-3	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical, nonhazardous	Czas pomiaru:	2021/07/02 08:14:45 CEST
		Czas integracji:	1889ms
		Moc lasera:	100%
		Dopasowane w bibliotece:	BWTeK_TPJ(X0.60C)
		Przeszukane biblioteki:	BWTeK_CNESP, BWTeK_D, BWTeK_TPJ

Notatki: N/A

Odniesienie ---
Próbka: —

