



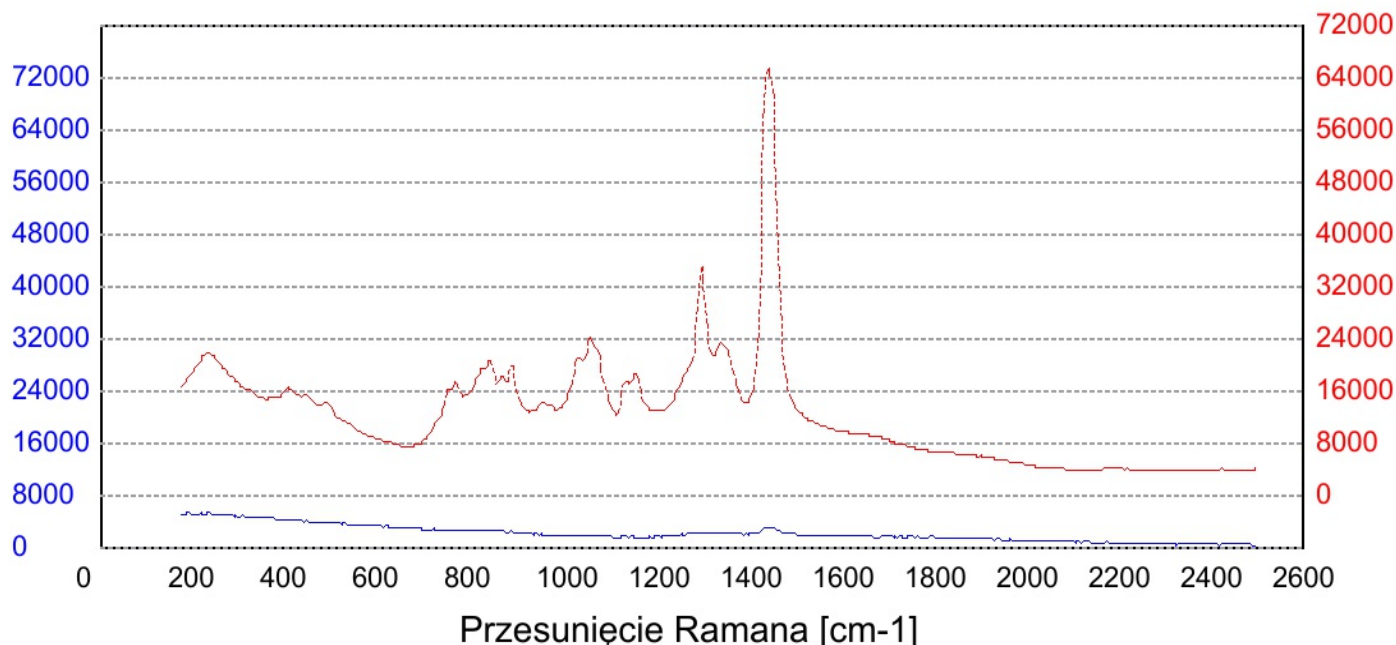
Raport pomiaru

Indeks pomiaru:568
Tryb:Normalny

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	nafta	Minimalne HQI:	30
HQI:	69.7	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	paraffin; lamp oil	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	8008-20-6	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	flammable liquid	Czas pomiaru:	2021/07/02 08:05:56 CEST
GHS:	 Danger	Czas integracji:	1000ms
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:568
Tryb:Normalny

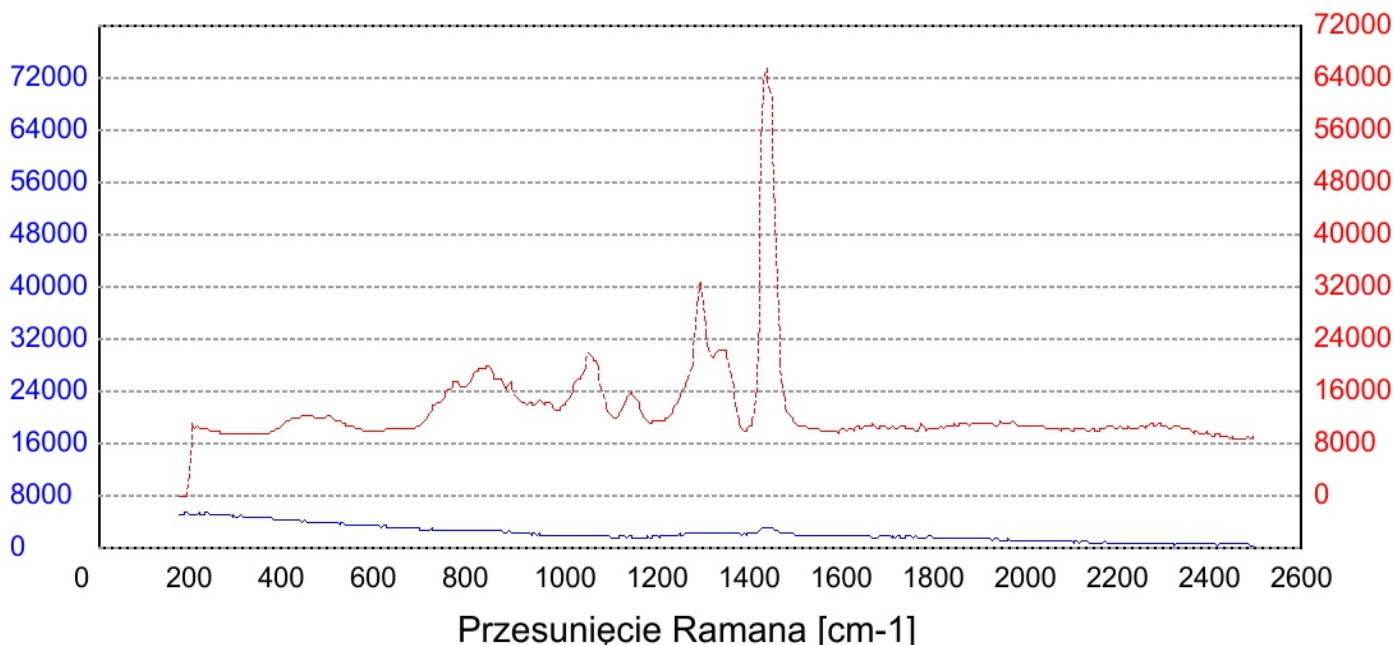


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi:	LIQUID PARAFFIN	Minimalne HQI:	30
HQI:	68.7	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	Acid Orange 10	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	1936-15-8	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical, hazardous	Czas pomiaru:	2021/07/02 08:05:56 CEST
		Czas integracji:	1000ms
		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:568
Tryb:Normalny

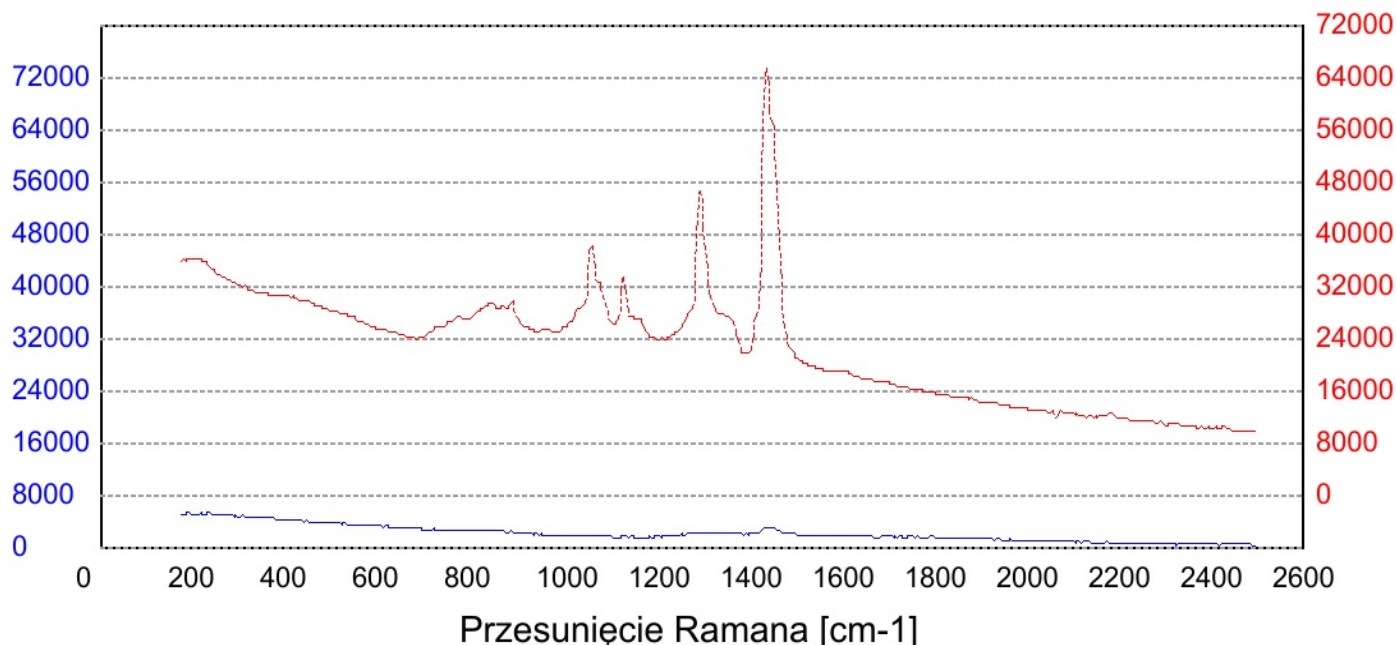


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemiczna:	wazelina	Minimalne HQI:	30
HQI:	67.6	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	ropa naftowa; parafina	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	8009-03-8	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical, nonhazardous	Czas pomiaru:	2021/07/02 08:05:56 CEST
GHS:	NONE	Czas integracji:	1000ms
	NONE	Moc lasera:	100%
NFPA:	NONE	Dopasowane w bibliotece:	BWTeK_CNESP(X0.60C
		Przeszukane biblioteki:	BWTeK_CNESP, BWTeK_D, BWTeK_TPJ

Notatki: N/A

Odniesienie ---
Próbka: —



Raport pomiaru

Indeks pomiaru:568
Tryb:Normalny

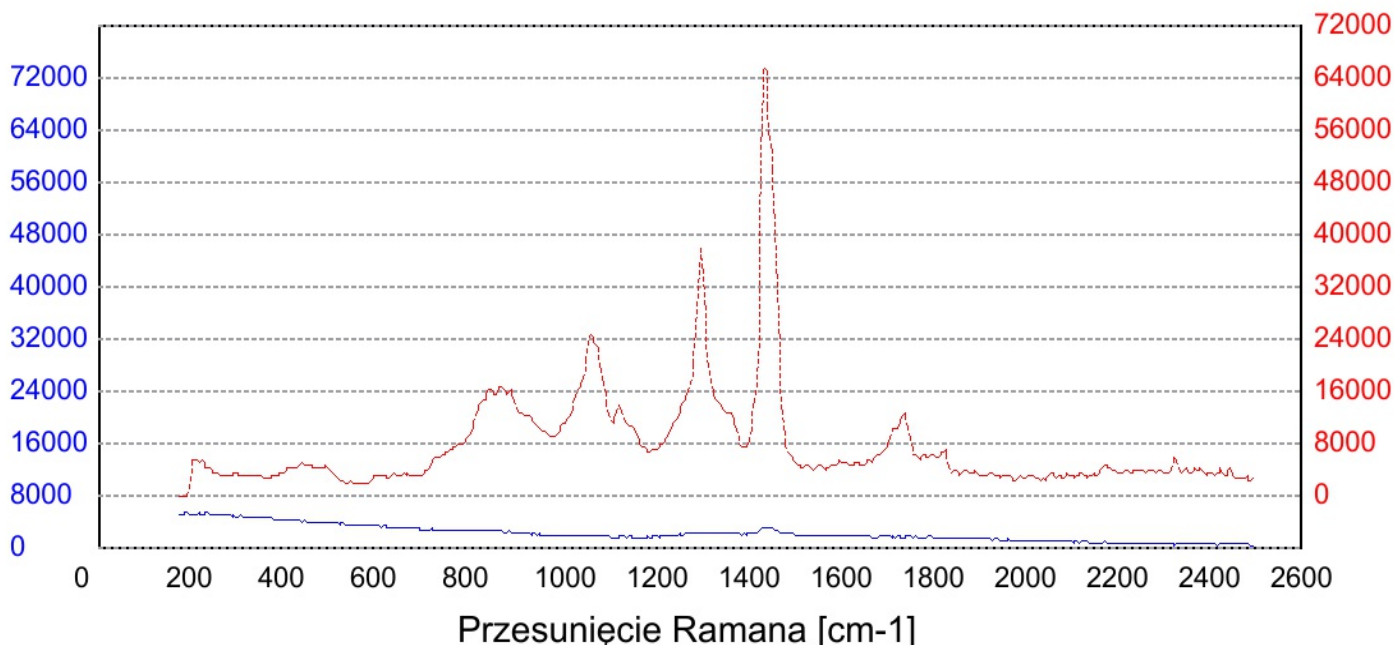


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi:	GLYCEROL MONOISOSTEARATE	Minimalne HQI:	30
HQI:	66.3	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	Glyceryl Isostearate	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	50486-18-5	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 08:05:56 CEST
		Czas integracji:	1000ms
		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:568
Tryb:Normalny

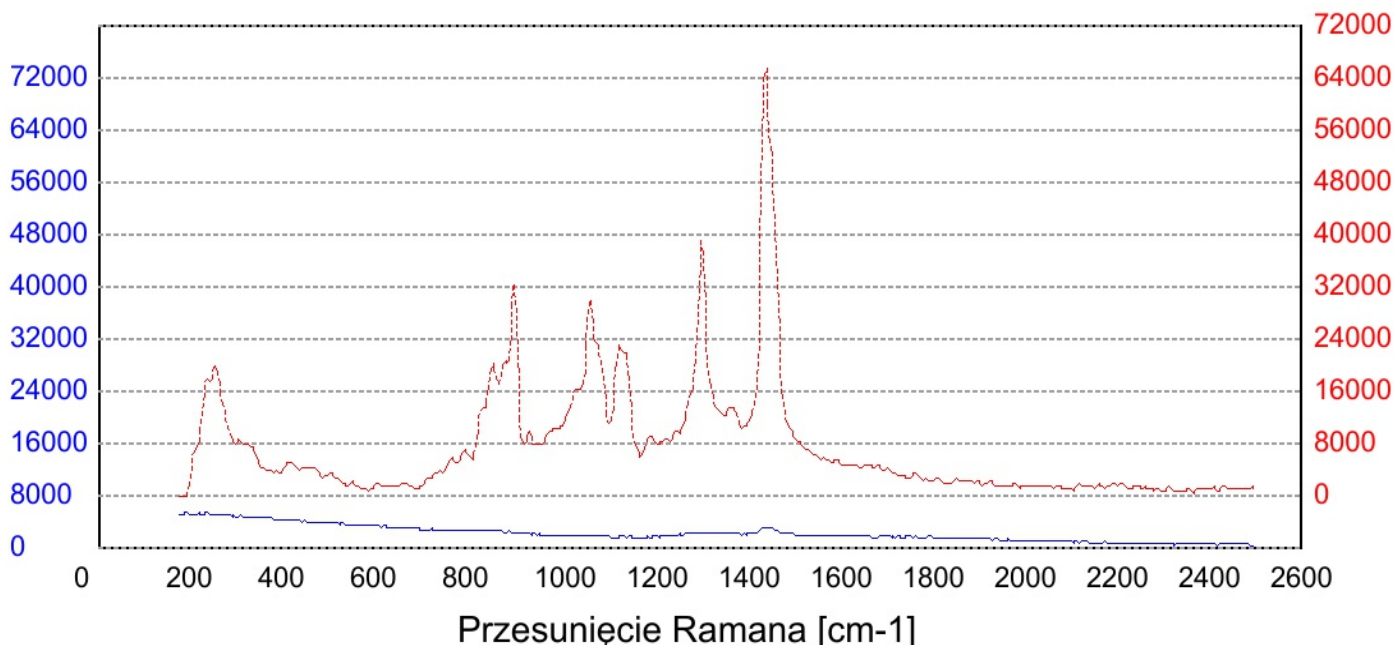


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	5-dekanol	Minimalne HQI:	30
HQI:	65.0	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	n-butylo-n-pentylokarbinol; amylobutylokarbinol; alkohol 5-decyłu	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	5205-34-5	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	flammable liquid	Czas pomiaru:	2021/07/02 08:05:56 CEST
		Czas integracji:	1000ms
		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:568
Tryb:Normalny



TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	2-HYDROXYTRIETHYLAMII	Minimalne HQI:	30
HQI:	64.6	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N,N-Diethylethanolamine;Deea	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	100-37-8	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical, hazardous; flammable liquid	Czas pomiaru:	2021/07/02 08:05:56 CEST
		Czas integracji:	1000ms
		Moc lasera:	100%
		Dopasowane w bibliotece:	BWTeK_TPJ(X0.60C)
		Przeszukane biblioteki:	BWTeK_CNESP, BWTeK_D, BWTeK_TPJ

Notatki: N/A

Odniesienie ---
Próbka: —

