

Raport pomiaru

Indeks pomiaru:545
Tryb:Normalny

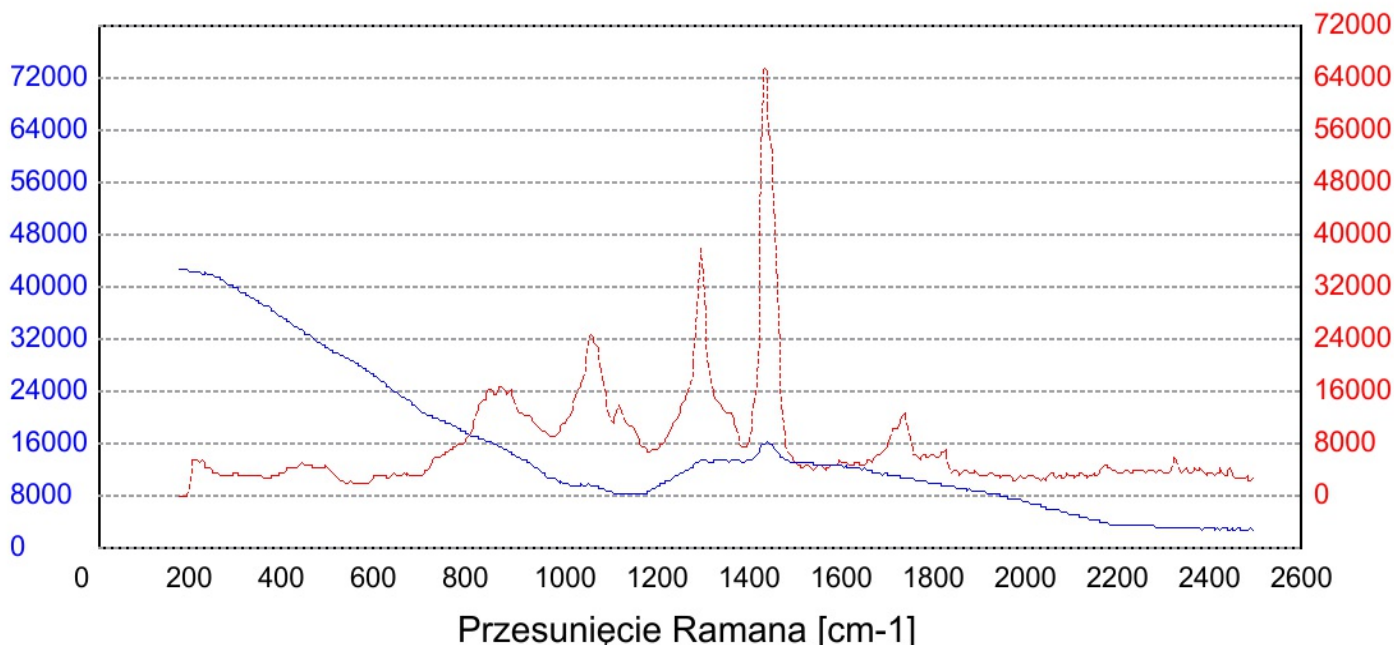


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi:	GLYCEROL MONOISOSTEARATE	Minimalne HQI:	30
HQI:	80.5	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 07:26:32 CEST
		Czas integracji:	582ms
		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:545
Tryb:Normalny

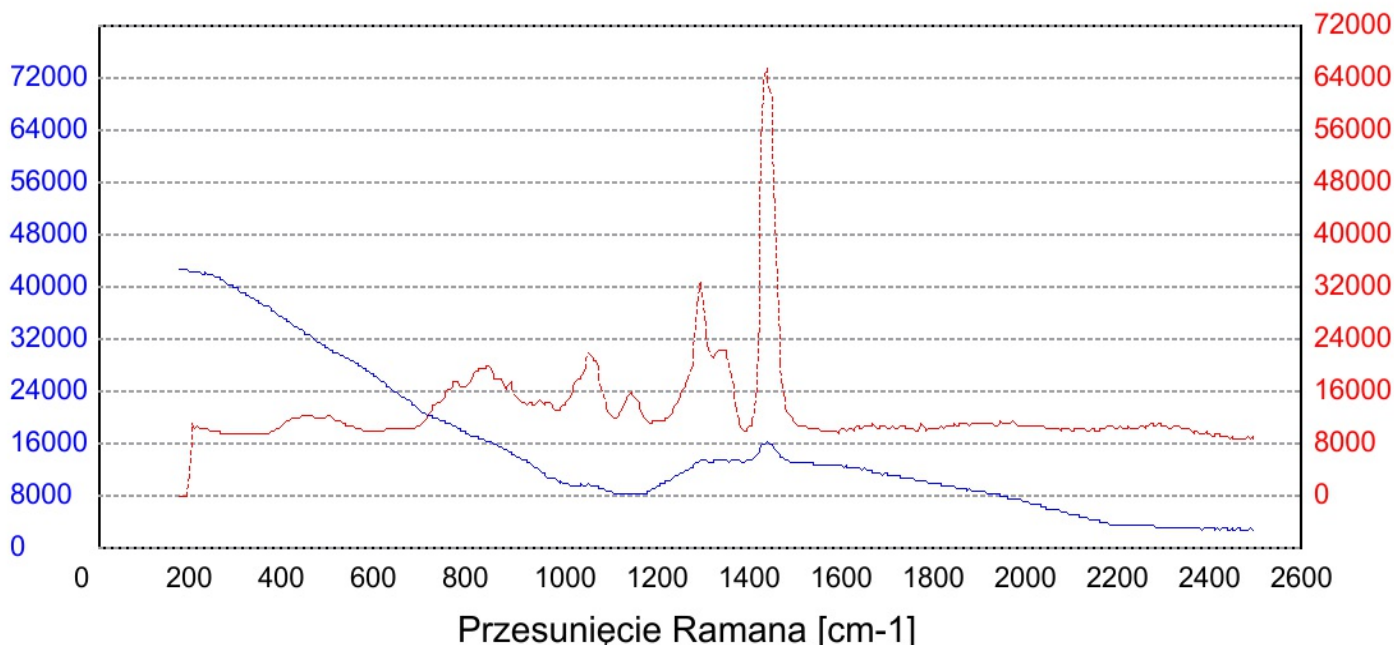


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	LIQUID PARAFFIN	Minimalne HQI:	30
HQI:	79.9	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 07:26:32 CEST
		Czas integracji:	582ms
		Moc lasera:	100%
		Dopasowane w bibliotece:	BWTeK_TPJ(X0.60C)
		Przeszukane biblioteki:	BWTeK_CNESP, BWTeK_D, BWTeK_TPJ



Notatki: N/A

Odniesienie ---
Próbka: —



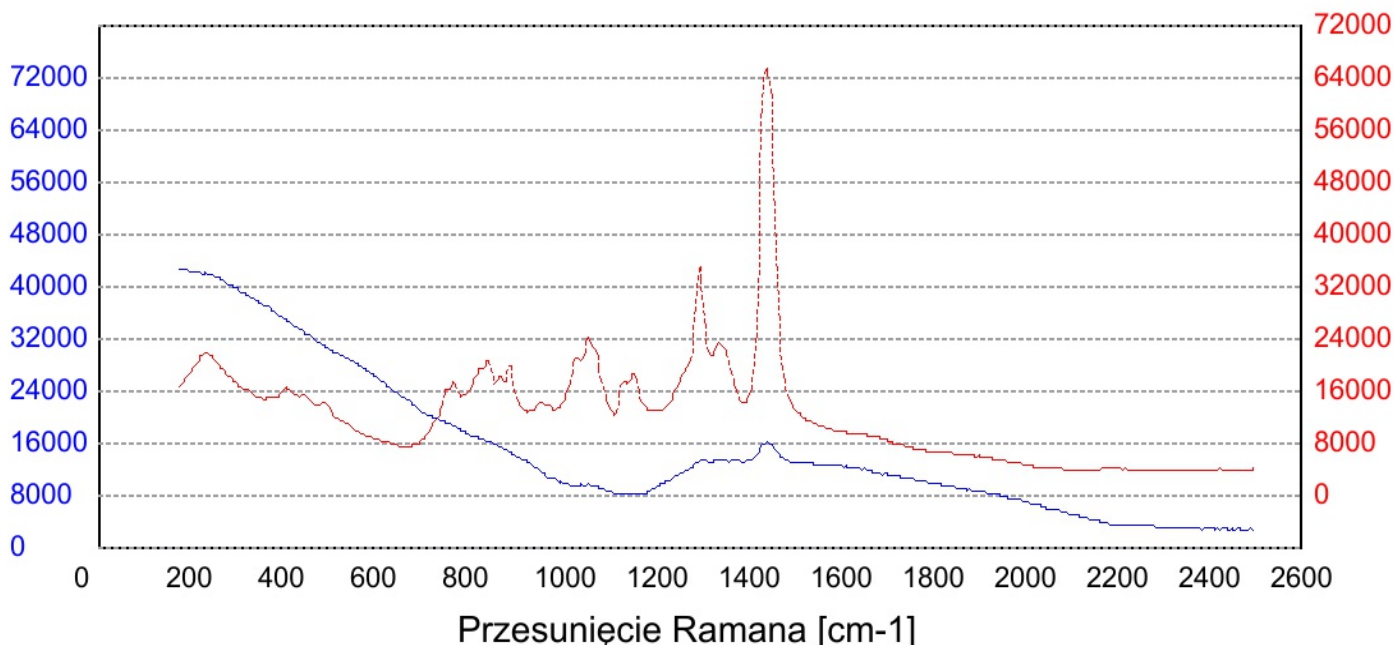
Raport pomiaru

Indeks pomiaru:545
Tryb:Normalny

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemiczna:	nafta	Minimalne HQI:	30
HQI:	79.5	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 07:26:32 CEST
GHS:	 Danger	Czas integracji:	582ms
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:545
Tryb:Normalny

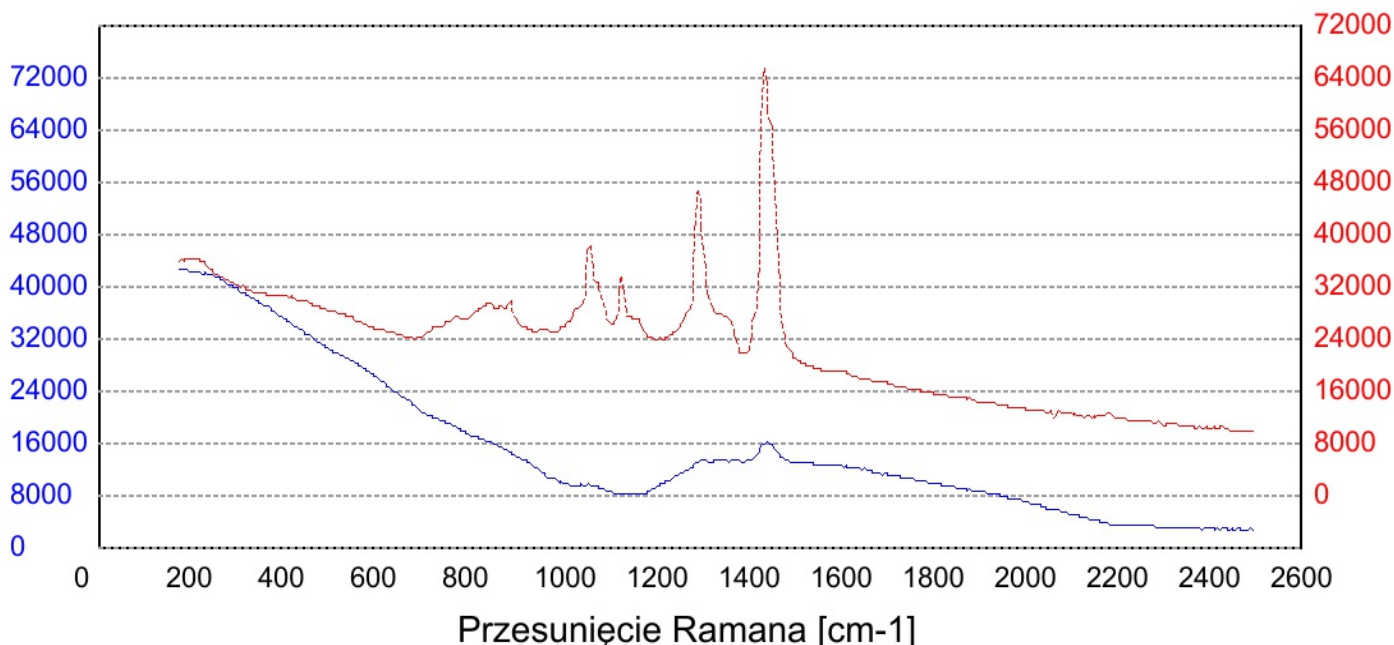


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	wazelina	Minimalne HQI:	30
HQI:	77.5	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 07:26:32 CEST
GHS:	NONE	Czas integracji:	582ms
	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:545
Tryb:Normalny

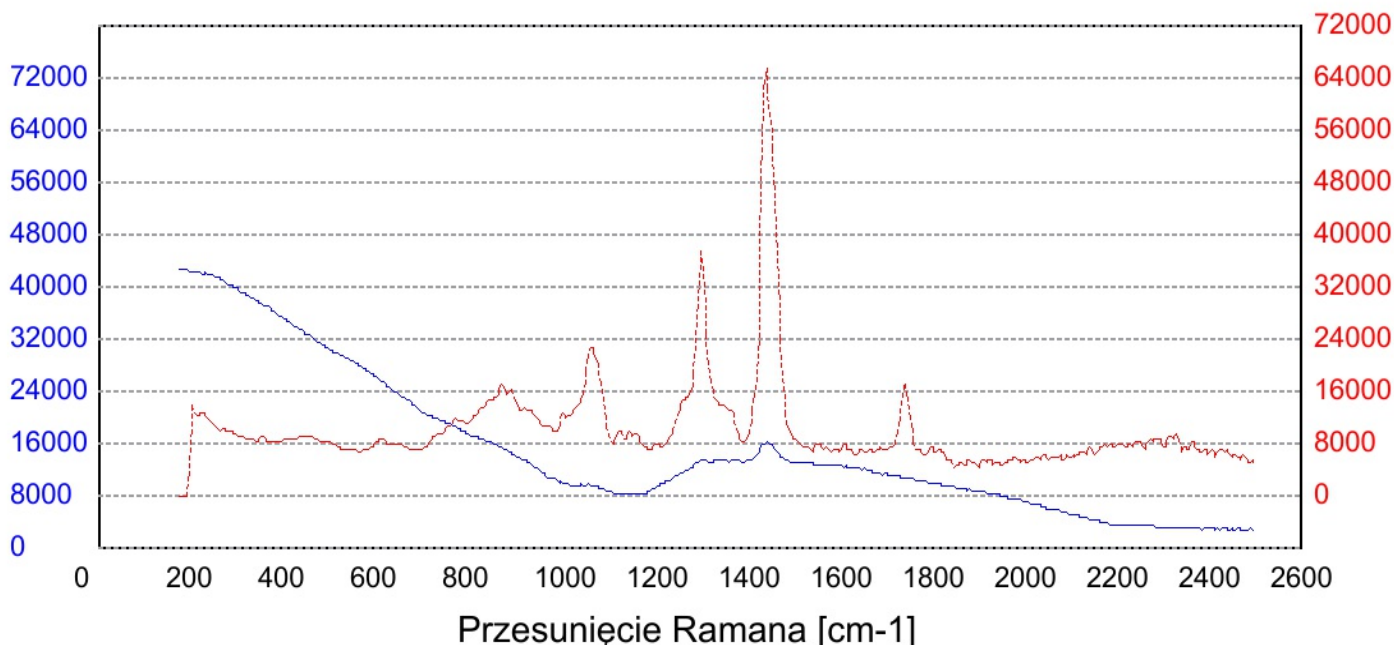


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi:	TRIMETHYLOLPROPANE TRIISOCTADECANOATE	Minimalne HQI:	30
HQI:	77.4	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	2-Ethyl-2-[[[1-Oxoisooctadecyl)Oxy]Meth Propanediyl Bis(Isooctadecanoate)	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	68541-50-4	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:26:32 CEST
		Czas integracji:	582ms
		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:545
Tryb:Normalny



TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemiczna:	2-ETHYLHEXYL STEARATE	Minimalne HQI:	30
HQI:	76.5	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	Octadecanoic Acid, 2-Ethylhexyl Ester	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	22047-49-0	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:26:32 CEST
		Czas integracji:	582ms
		Moc lasera:	100%
		Dopasowane w bibliotece:	BWTeK_TPJ(X0.60C)
		Przeszukane biblioteki:	BWTeK_CNESP, BWTeK_D, BWTeK_TPJ

Notatki: N/A

Odniesienie ---
Próbka: —

