

Raport pomiaru

Indeks pomiaru:280
Tryb:Normalny

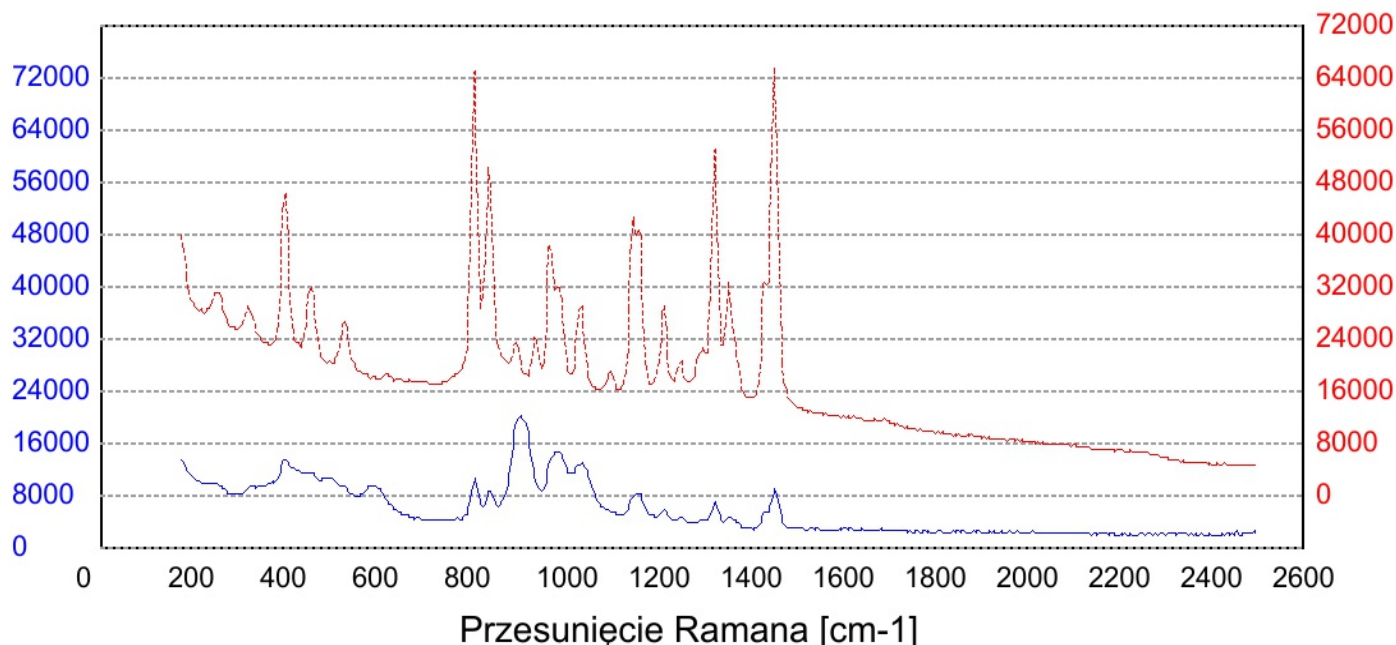


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/05/31 07:42:27 CEST)
Substancja chemiczna:	Polipropylen-Siarczan Baru	Minimalne HQI:	60
HQI:	71.5	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N/A	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	N/A	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	plastics	Czas pomiaru:	2021/05/31 11:12:52 CEST
GHS:	No data available	Czas integracji:	1000ms
	No data available	Moc lasera:	100%
NFPA:	No data available	Dopasowane w bibliotece:	BWTeK_CNESP(X0.60C
		Przeszukane biblioteki:	BWTeK_CNESP, BWTeK_D, BWTeK_TPJ

Notatki: N/A

Odniesienie ---
Próbka: —



Raport pomiaru

Indeks pomiaru:280
Tryb:Normalny

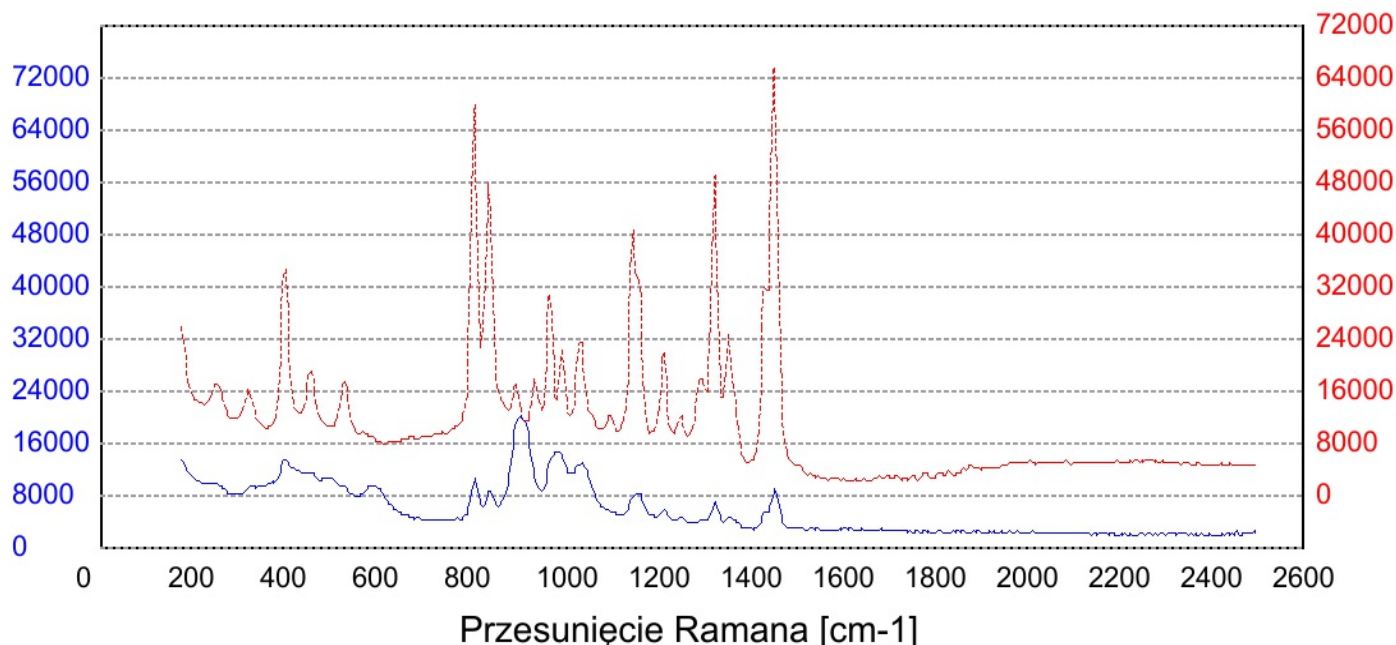


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/05/31 07:42:27 CEST)
Substancja chemiczna:	Polialomer	Minimalne HQI:	60
HQI:	68.6	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N/A	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	N/A	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	plastics	Czas pomiaru:	2021/05/31 11:12:52 CEST
GHS:	No data available	Czas integracji:	1000ms
	No data available	Moc lasera:	100%
NFPA:	No data available	Dopasowane w bibliotece:	BWTeK_CNESP(X0.60C
		Przeszukane biblioteki:	BWTeK_CNESP, BWTeK_D, BWTeK_TPJ

Notatki: N/A

Odniesienie ---
Próbka: —



Raport pomiaru

Indeks pomiaru:280
Tryb:Normalny

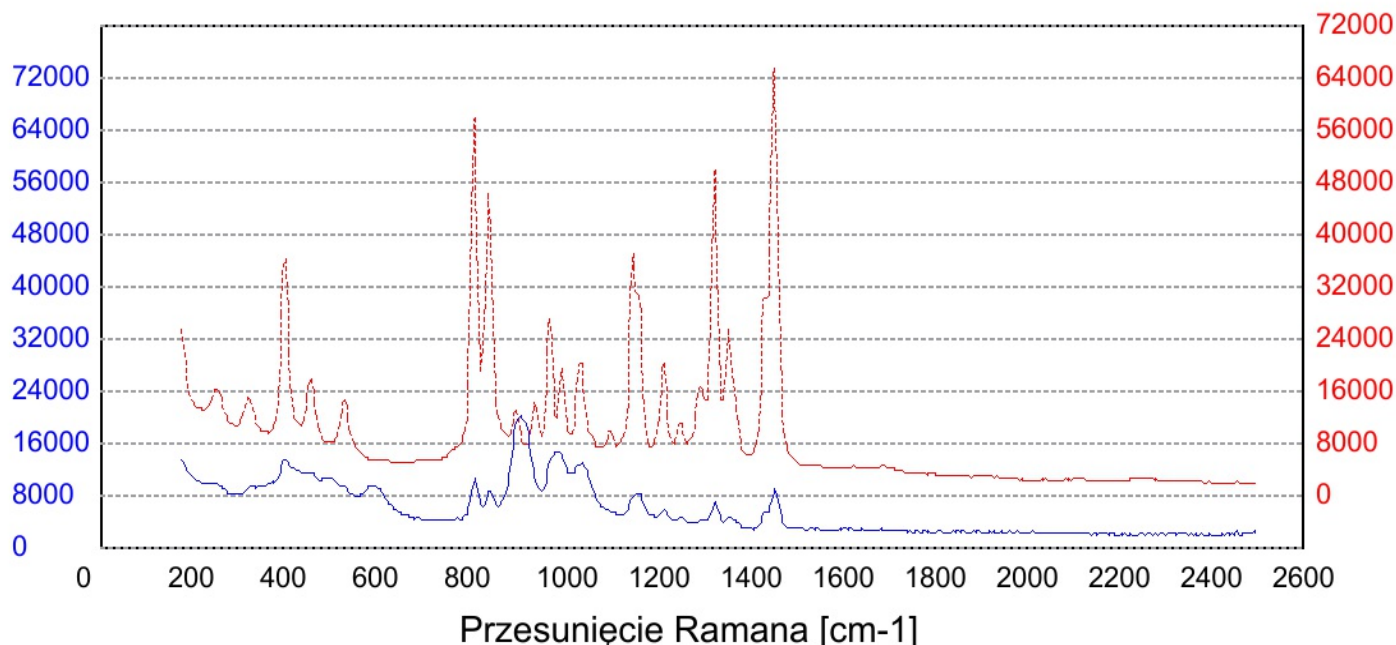


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/05/31 07:42:27 CEST)
Substancja chemi:	Poliproyplene-Kopolimer	Minimalne HQI:	60
HQI:	68.5	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N/A	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	N/A	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	plastics	Czas pomiaru:	2021/05/31 11:12:52 CEST
GHS:	No data available	Czas integracji:	1000ms
	No data available	Moc lasera:	100%
NFPA:	No data available	Dopasowane w bibliotece:	BWTeK_CNESP(X0.60C
		Przeszukane biblioteki:	BWTeK_CNESP, BWTeK_D, BWTeK_TPJ

Notatki: N/A

Odniesienie -----
Próbka: —————



Raport pomiaru

Indeks pomiaru:280
Tryb:Normalny

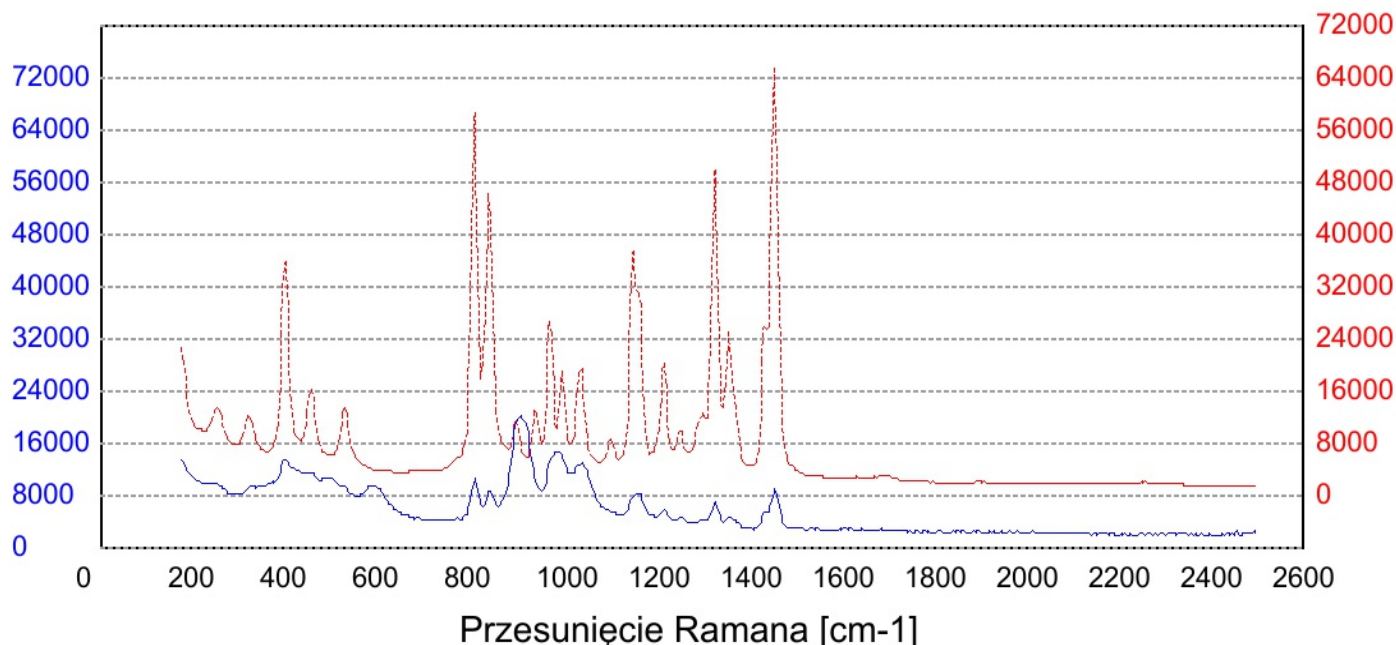


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/05/31 07:42:27 CEST)
Substancja chemiczna:	Polipropylen-Homopolimer	Minimalne HQI:	60
HQI:	68.2	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N/A	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	N/A	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	plastics	Czas pomiaru:	2021/05/31 11:12:52 CEST
GHS:	No data available	Czas integracji:	1000ms
	No data available	Moc lasera:	100%
NFPA:	No data available	Dopasowane w bibliotece:	BWTeK_CNESP(X0.60C
		Przeszukane biblioteki:	BWTeK_CNESP, BWTeK_D, BWTeK_TPJ

Notatki: N/A

Odniesienie ---
Próbka: —



Raport pomiaru

Indeks pomiaru:280
Tryb:Normalny

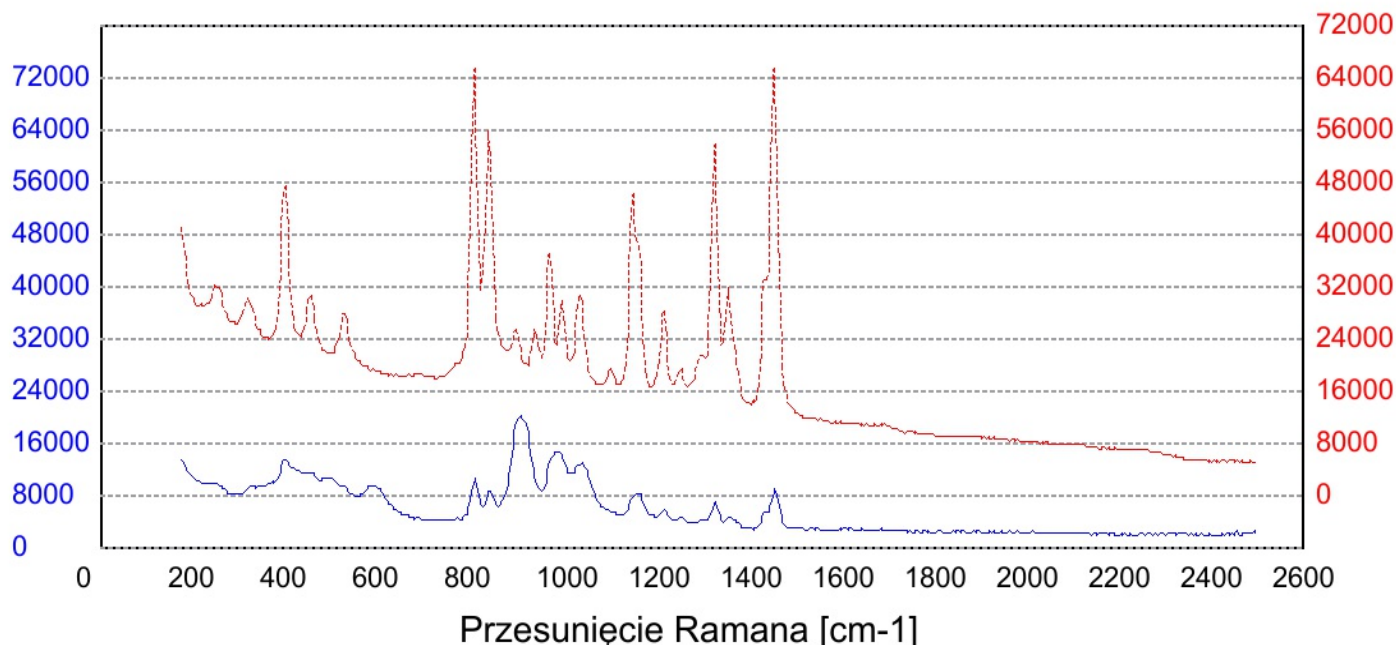


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/05/31 07:42:27 CEST)
Substancja chemiczna:	Polipropylen-Włókno Szklane	Minimalne HQI:	60
HQI:	68.1	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N/A	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	N/A	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	plastics	Czas pomiaru:	2021/05/31 11:12:52 CEST
GHS:	No data available	Czas integracji:	1000ms
	No data available	Moc lasera:	100%
NFPA:	No data available	Dopasowane w bibliotece:	BWTeK_CNESP(X0.60C
		Przeszukane biblioteki:	BWTeK_CNESP, BWTeK_D, BWTeK_TPJ

Notatki: N/A

Odniesienie ---
Próbka: —



Raport pomiaru

Indeks pomiaru:280
Tryb:Normalny

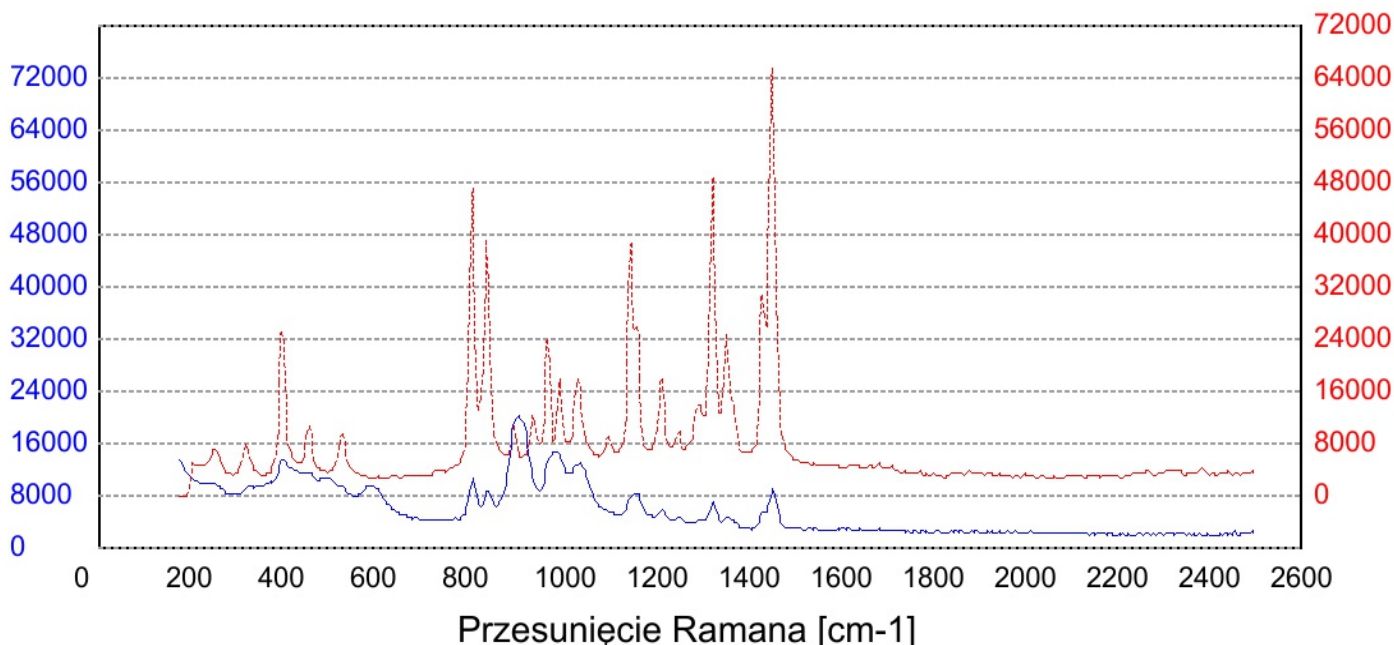


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/05/31 07:42:27 CEST)
Substancja chemiczna:	L-N6-(1-IMINOETHYL)LYSINE DIHYDROCHLORIDE	Minimalne HQI:	60
HQI:	66.3	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N6-(1-Iminoethyl)-L-Lysine Hydrochloride	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	150403-89-7	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/05/31 11:12:52 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

Wynik mieszanki
Indeks pomiaru:280
Tryb:Normalny/Mixture



TOS-1064
V2.01.159.0

Substancja	dibasic calcium phosphate	GHS:	NONE
------------	---------------------------	------	------

Klasyfikacja:	common chemical		NONE
CAS#:	7757-93-9	NFPA:	


Waga spektrum	19.7%
---------------	-------

Substancja	diwodorofosforan amonu	GHS:	None
------------	------------------------	------	------

Klasyfikacja:	common chemical		None
CAS#:	7722-76-1	NFPA:	

Waga spektrum	13.2%
---------------	-------

Substancja	kwask siarkowy	GHS:	
Klasyfikacja:	common chemical		Danger

CAS#:	7664-93-9	NFPA:	
-------	-----------	-------	--

Waga spektrum	11.9%
---------------	-------

Substancja	2,4,6-tricyklopent ylo-1,3,5-triooksa n		
------------	---	--	--

Klasyfikacja:	common chemical		
CAS#:			

Waga spektrum	10.7%
---------------	-------

Raport pomiaru

Wynik mieszanki
Indeks pomiaru: 280
Tryb: Normalny/Mixture



TOS-1064
V2.01.159.0

Próbka: —

