

Raport pomiaru

Indeks pomiaru:547
Tryb:Normalny

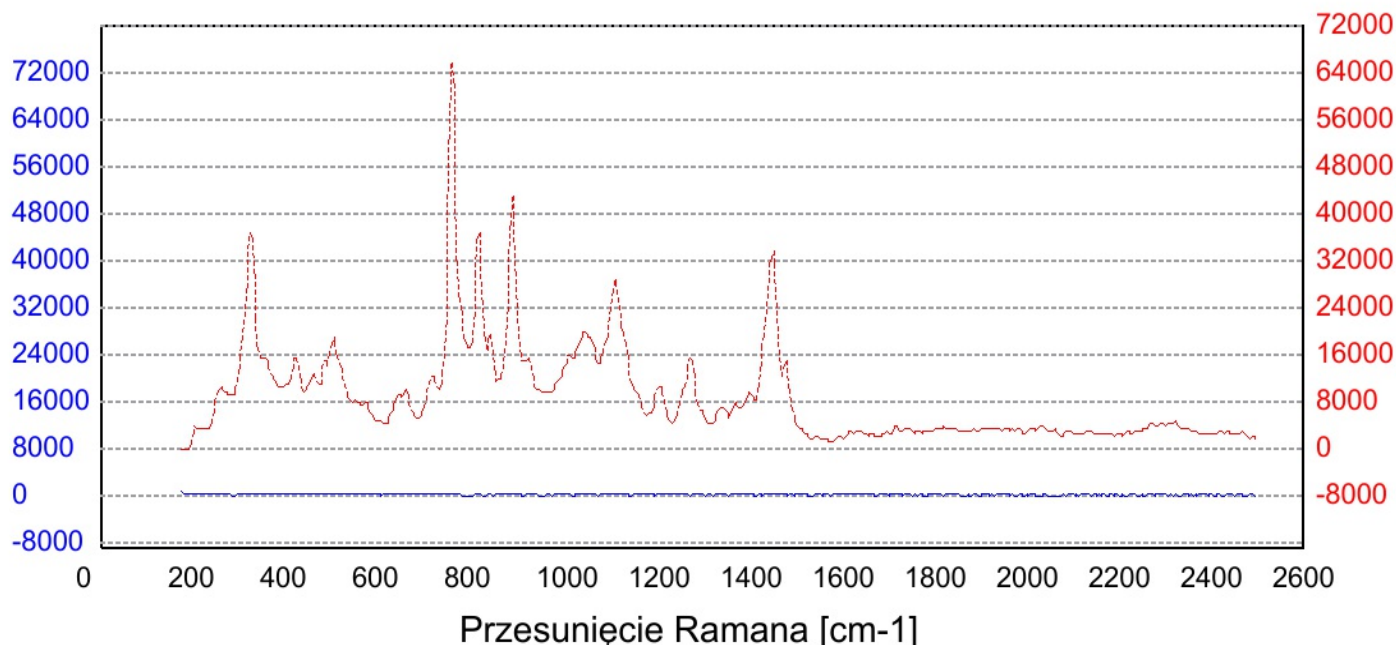


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemiczna:	dl-glutamina	Minimalne HQI:	30
HQI:	38.8	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	kwas dl-2-aminoglutaminowy	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	585-21-7	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:29:33 CEST
		Czas integracji:	278ms
		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:547
Tryb:Normalny

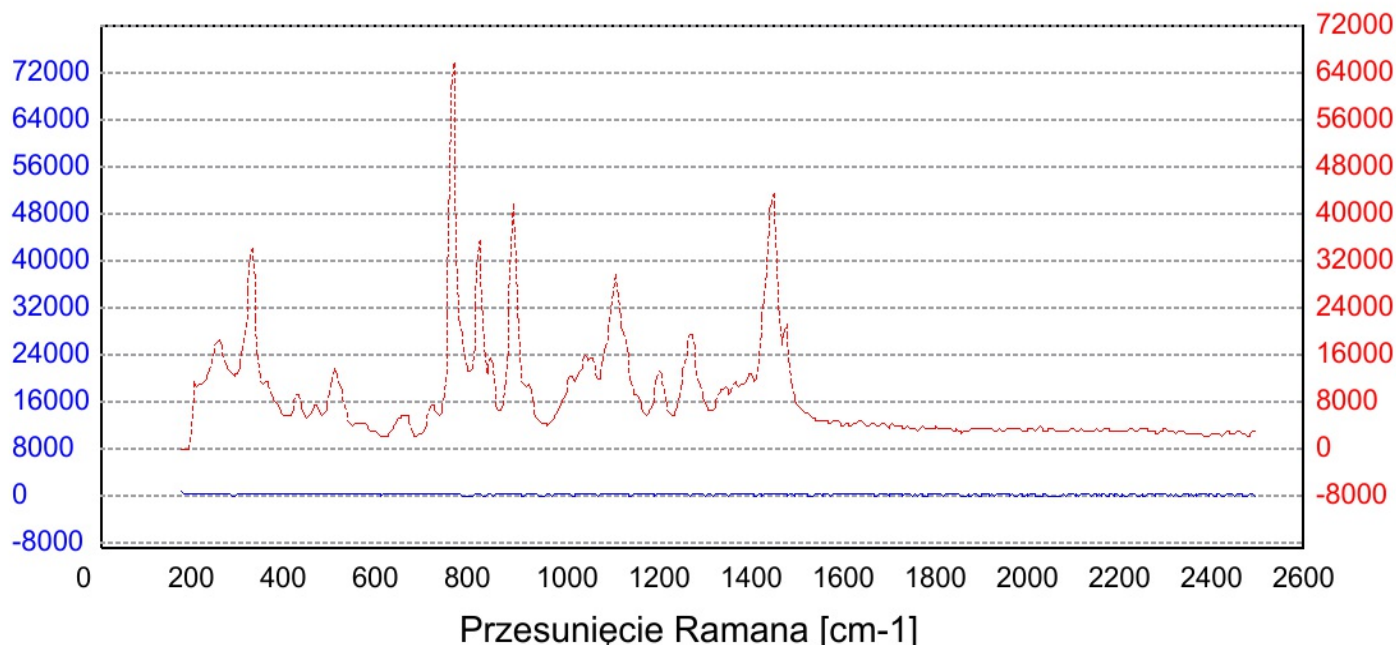


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi:	acetal dietylowy chloroacetaldehydu	Minimalne HQI:	30
HQI:	36.3	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	1,1-dietoksyetan; acetal dietylowy aldehydu chlorooctowego	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	621-62-5	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	flammable liquid	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:29:33 CEST
		Czas integracji:	278ms
		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:547
Tryb:Normalny

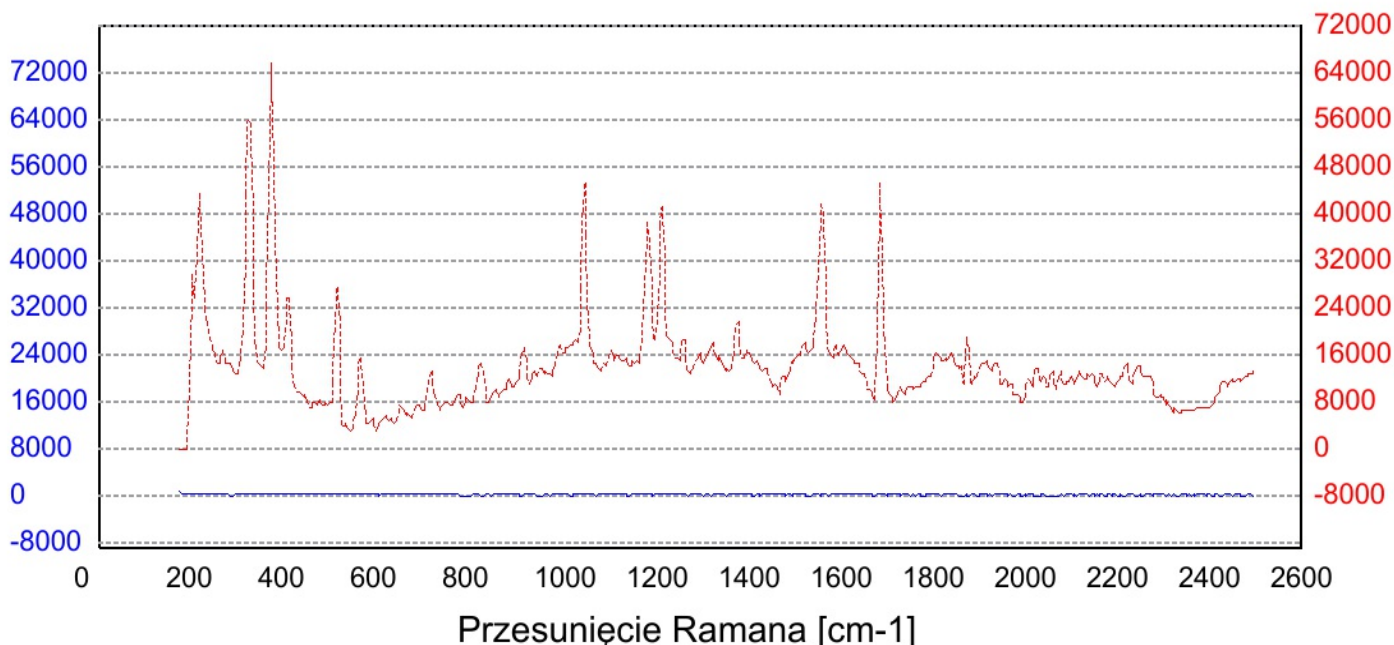


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	2,3,5-trichlorobenzaldehyd	Minimalne HQI:	30
HQI:	33.0	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N/A	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	56961-75-2	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:29:33 CEST
		Czas integracji:	278ms
		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:547
Tryb:Normalny

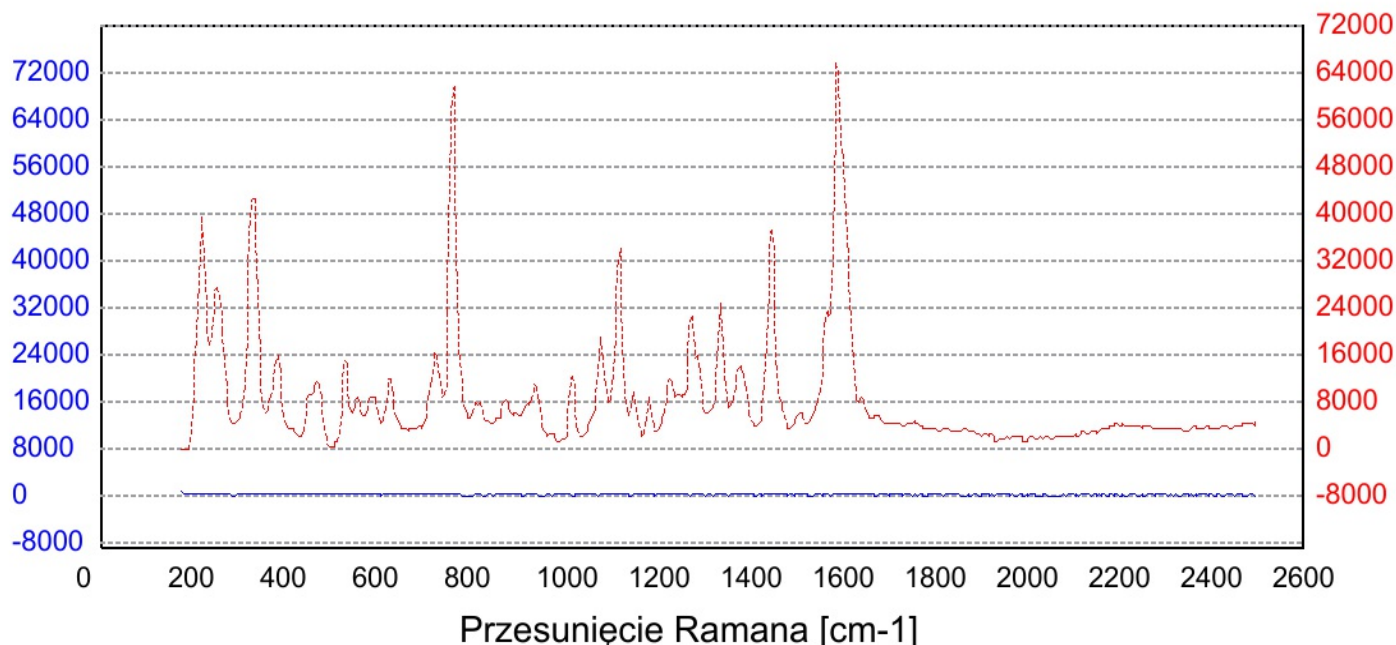


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemiczna:	3-amino-4-metoksybenzamid	Minimalne HQI:	30
HQI:	31.5	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N/A	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	17481-27-5	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:29:33 CEST
		Czas integracji:	278ms
		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:547
Tryb:Normalny



TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	5-chloro-o-anizydyna	Minimalne HQI:	30
HQI:	30.9	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	5-chloro-2-metoksyanilina; 2-amino-4-chloroanizol	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	95-03-4	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical, hazardous	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:29:33 CEST
		Czas integracji:	278ms
		Moc lasera:	100%
		Dopasowane w bibliotece:	BWTeK_TPJ(X0.60C)
		Przeszukane biblioteki:	BWTeK_CNESP, BWTeK_D, BWTeK_TPJ

Notatki: N/A

Odniesienie ---
Próbka: —

