

# Raport pomiaru

Indeks pomiaru:572  
Tryb:Normalny

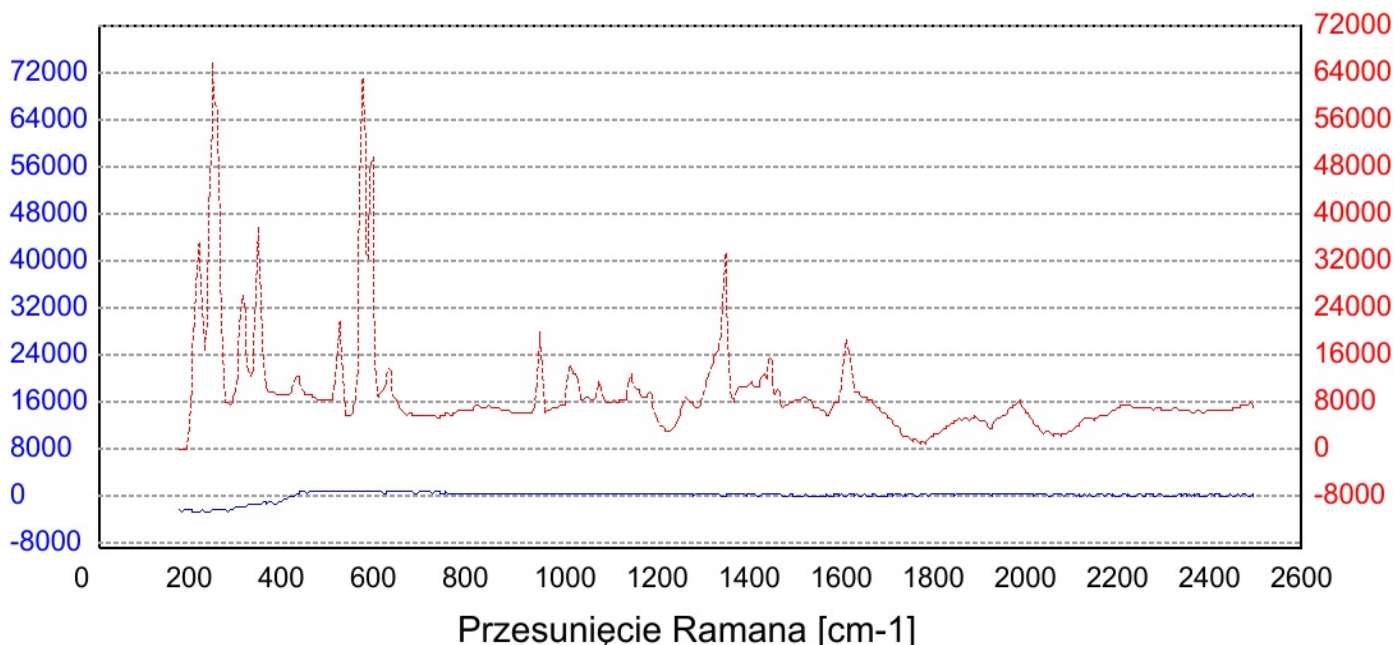


TOS-1064  
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	4-bromo-3,5-difluoroanizol	Minimalne HQI:	30
HQI:	43.4	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N/A	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	202865-61-0	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 08:13:45 CEST
		Czas integracji:	550ms
		Moc lasera:	100%
		Dopasowane w bibliotece:	BWTeK_TPJ(X0.60C)
		Przeszukane biblioteki:	BWTeK_CNESP, BWTeK_D, BWTeK_TPJ



Notatki: N/A

Odniesienie ---  
Próbka: —



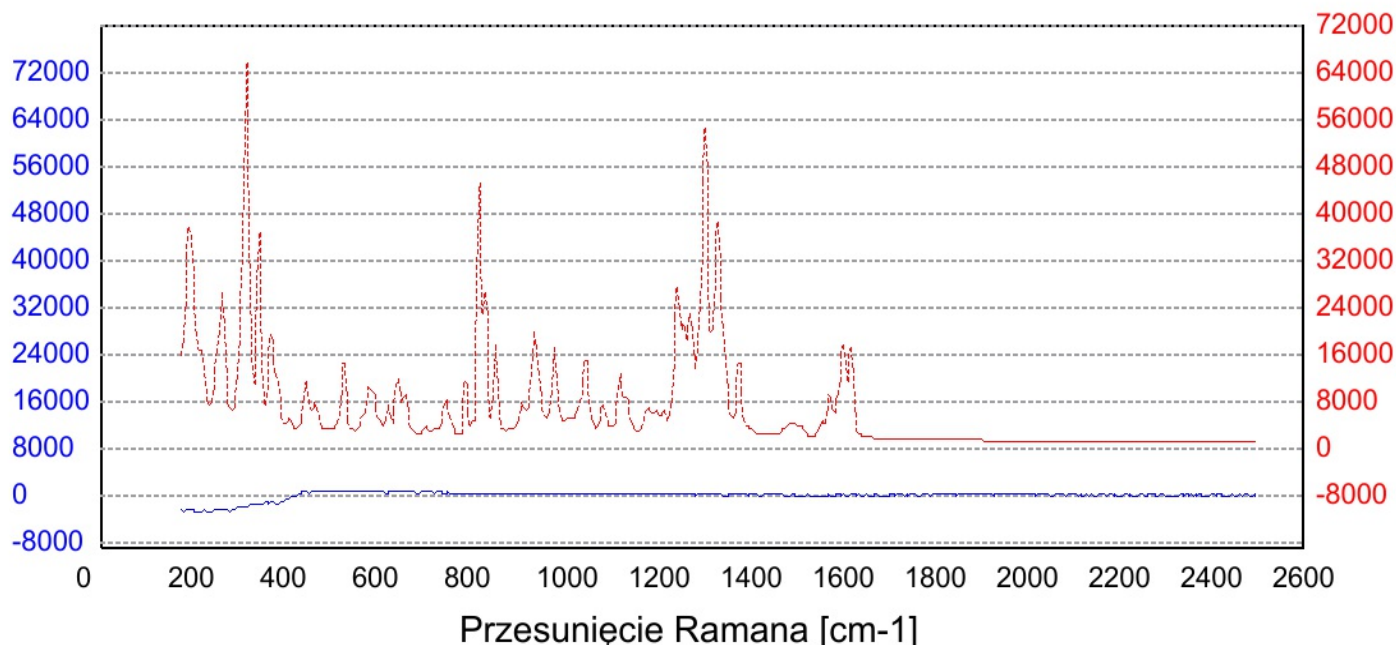
# Raport pomiaru

Indeks pomiaru:572  
Tryb:Normalny

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemiczna:	cl-20	Minimalne HQI:	30
HQI:	43.1	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	heksaazaizowurcytan; HNIW	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	135285-90-4	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	explosive	Czas pomiaru:	2021/07/02 08:13:45 CEST
GHS:	  Danger	Czas integracji:	550ms
NFPA:	No data available	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:572  
Tryb:Normalny

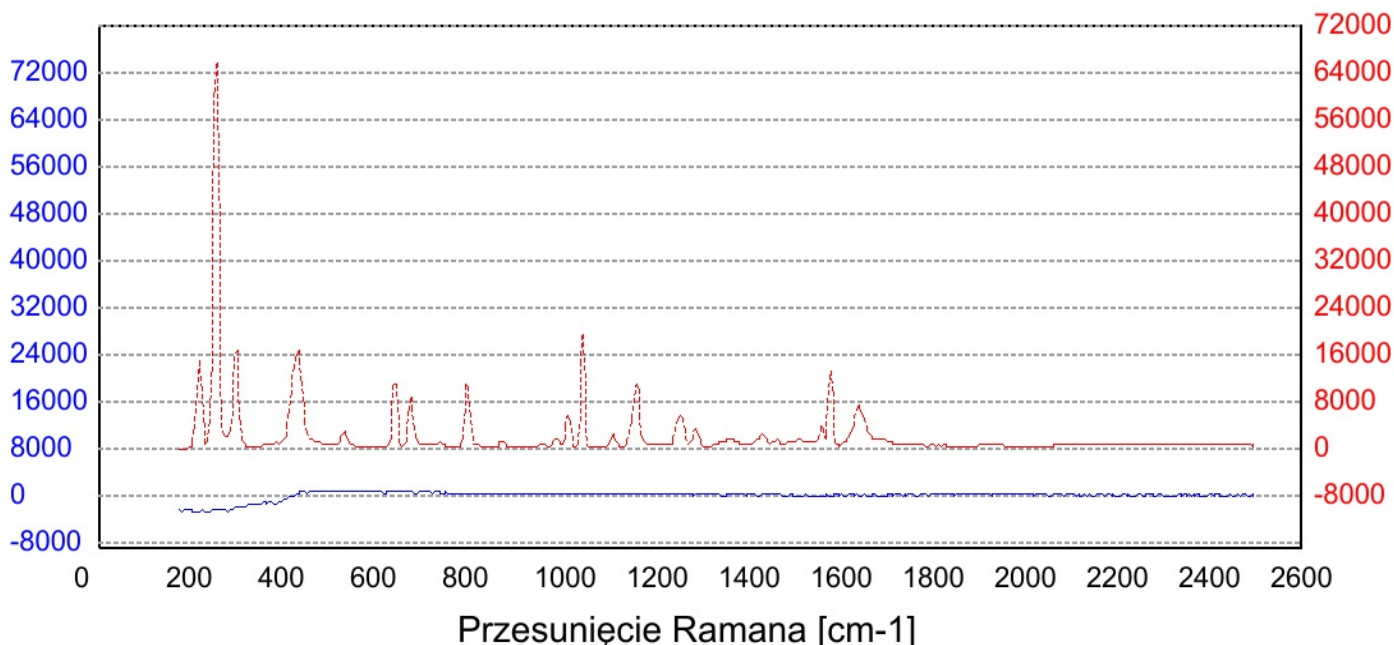


TOS-1064  
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	O-IODOBENZOIC ACID	Minimalne HQI:	30
HQI:	38.2	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N/A	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	88-67-5	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical, hazardous	Czas pomiaru:	2021/07/02 08:13:45 CEST
		Czas integracji:	550ms
		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

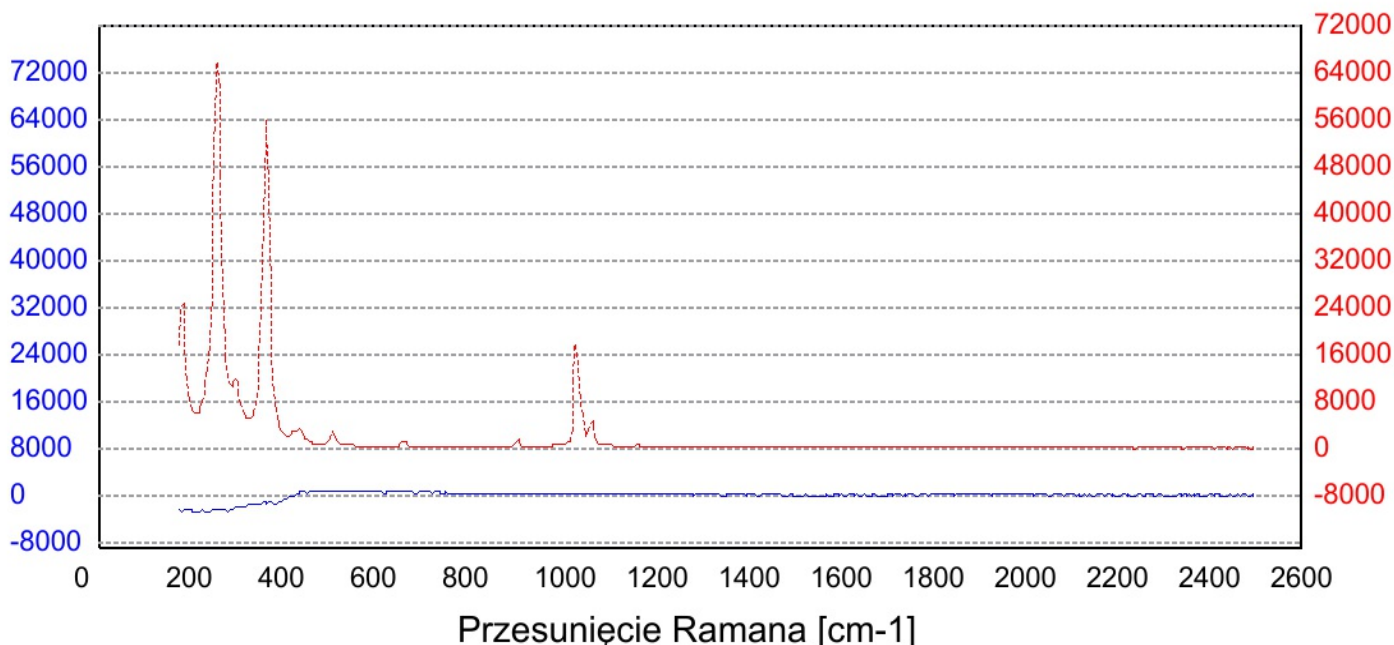
Indeks pomiaru:572  
Tryb:Normalny

TOS-1064  
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	hydrosulfit sodu	Minimalne HQI:	30
HQI:	35.1	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	ditionian sodu; podsiarczyn sodu	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	7775-14-6	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical, hazardous	Czas pomiaru:	2021/07/02 08:13:45 CEST
GHS:	 Danger	Czas integracji:	550ms
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:572  
Tryb:Normalny

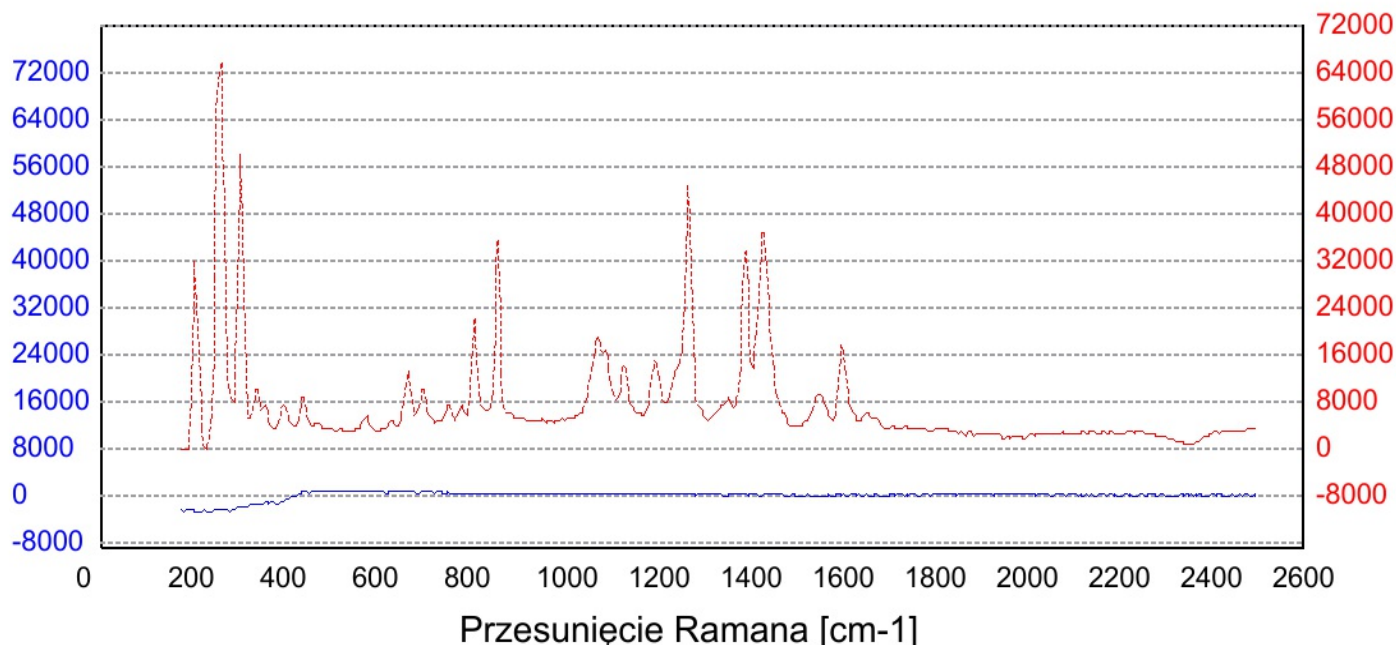


TOS-1064  
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	3,5-dibromosalicyloamid	Minimalne HQI:	30
HQI:	35.1	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N/A	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	17892-25-0	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 08:13:45 CEST
		Czas integracji:	550ms
		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:572  
Tryb:Normalny



TOS-1064  
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi:	chlorek difenylojodoniowy	Minimalne HQI:	30
HQI:	34.9	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	DPI; NSC 134275	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	1483-72-3	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical, hazardous	Czas pomiaru:	2021/07/02 08:13:45 CEST
		Czas integracji:	550ms
		Moc lasera:	100%
		Dopasowane w bibliotece:	BWTeK_TPJ(X0.60C)
		Przeszukane biblioteki:	BWTeK_CNESP, BWTeK_D, BWTeK_TPJ

Notatki: N/A

Odniesienie -----  
Próbka: \_\_\_\_\_

