



# Raport pomiaru

Indeks pomiaru:549  
Tryb:Normalny

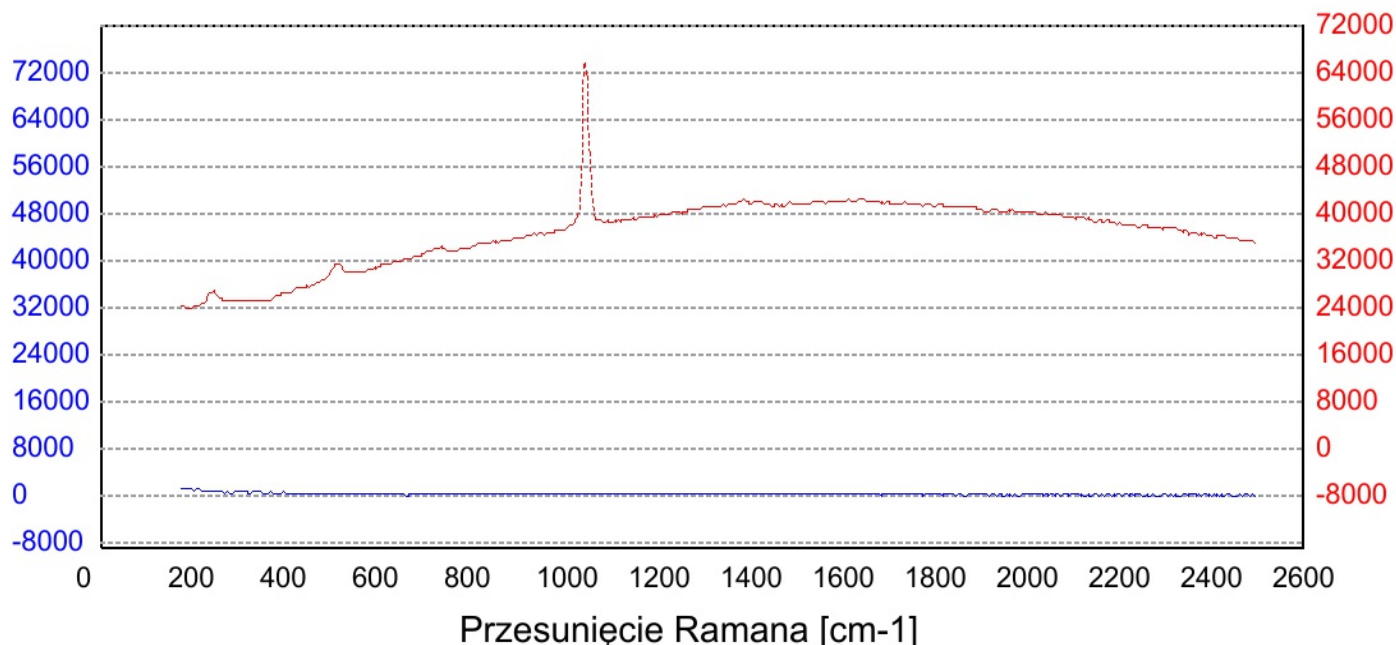


TOS-1064  
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	azotan żelaza(III), nanohydrat	Minimalne HQI:	30
HQI:	44.4	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	ferric nitrate nonahydrate; Ferric nitrate	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	7782-61-8	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:32:27 CEST
GHS:	 Danger	Czas integracji:	216ms
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:549  
Tryb:Normalny

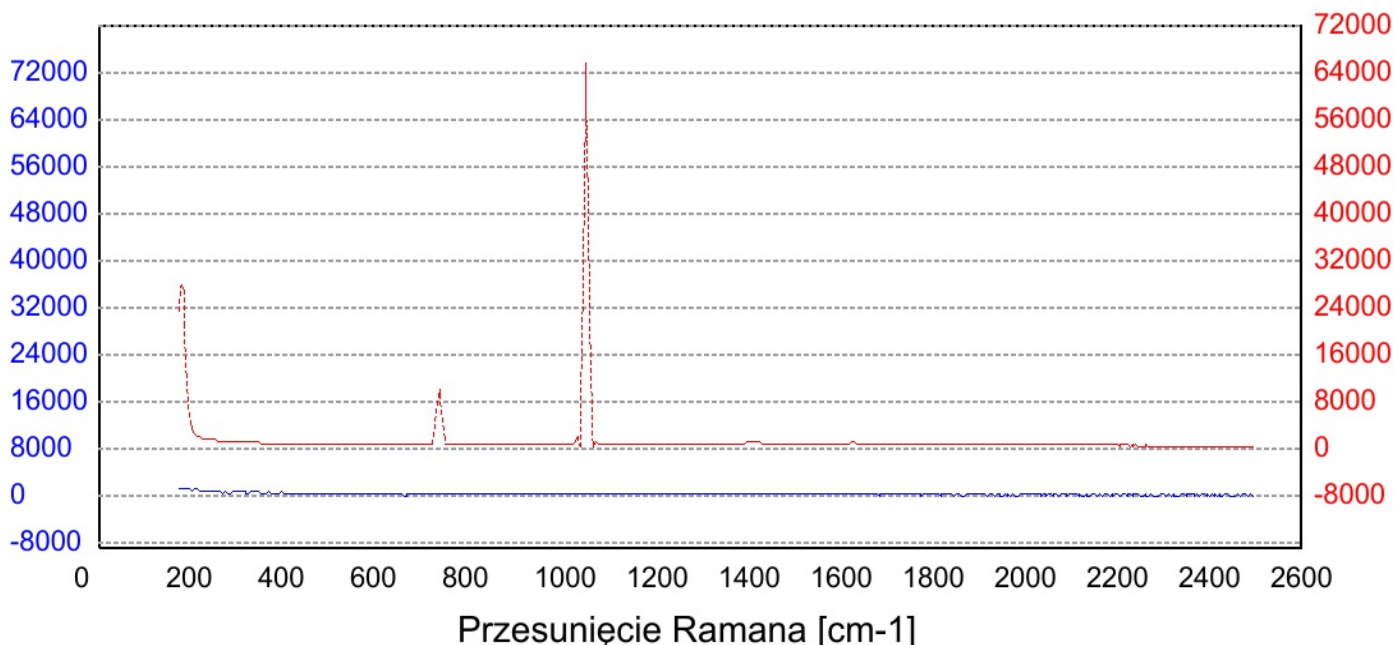


TOS-1064  
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	azotan strontu	Minimalne HQI:	30
HQI:	42.7	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	bis(azotan) strontu	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	10042-76-9	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical, hazardous	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:32:27 CEST
GHS:	 Danger	Czas integracji:	216ms
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:549  
Tryb:Normalny

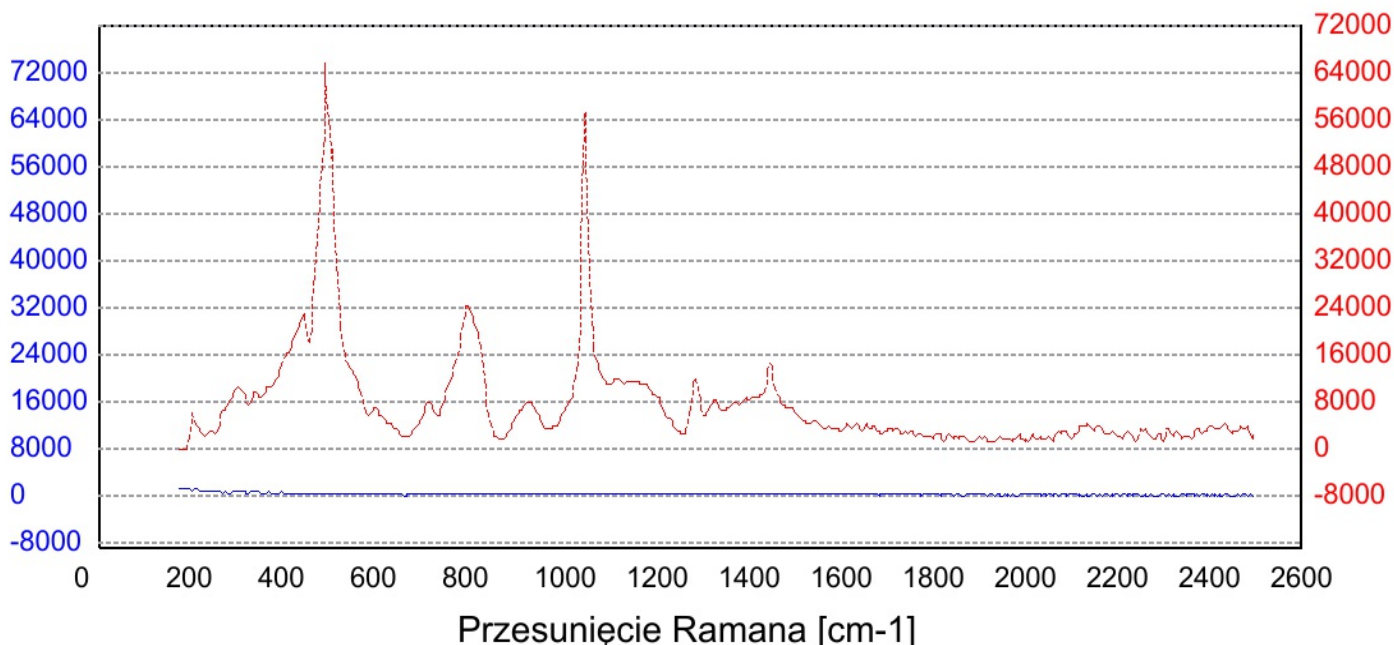


TOS-1064  
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemiczna:	dichlorek pentaaminonitrokobaltu(III)	Minimalne HQI:	30
HQI:	41.4	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N/A	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	13859-51-3	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:32:27 CEST
		Czas integracji:	216ms
		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:549  
Tryb:Normalny

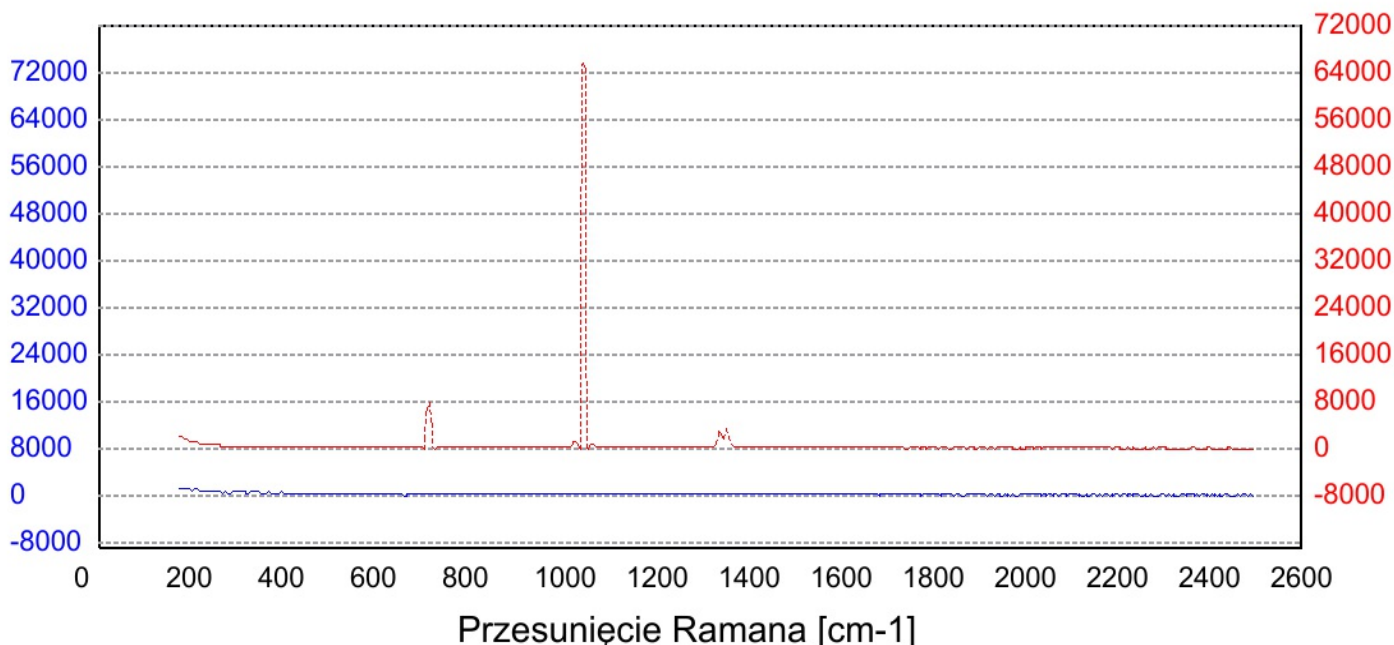


TOS-1064  
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi:	azotan potasu	Minimalne HQI:	30
HQI:	38.7	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N/A	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	7757-79-1	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:32:27 CEST
GHS:	 Warning	Czas integracji:	216ms
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:549  
Tryb:Normalny

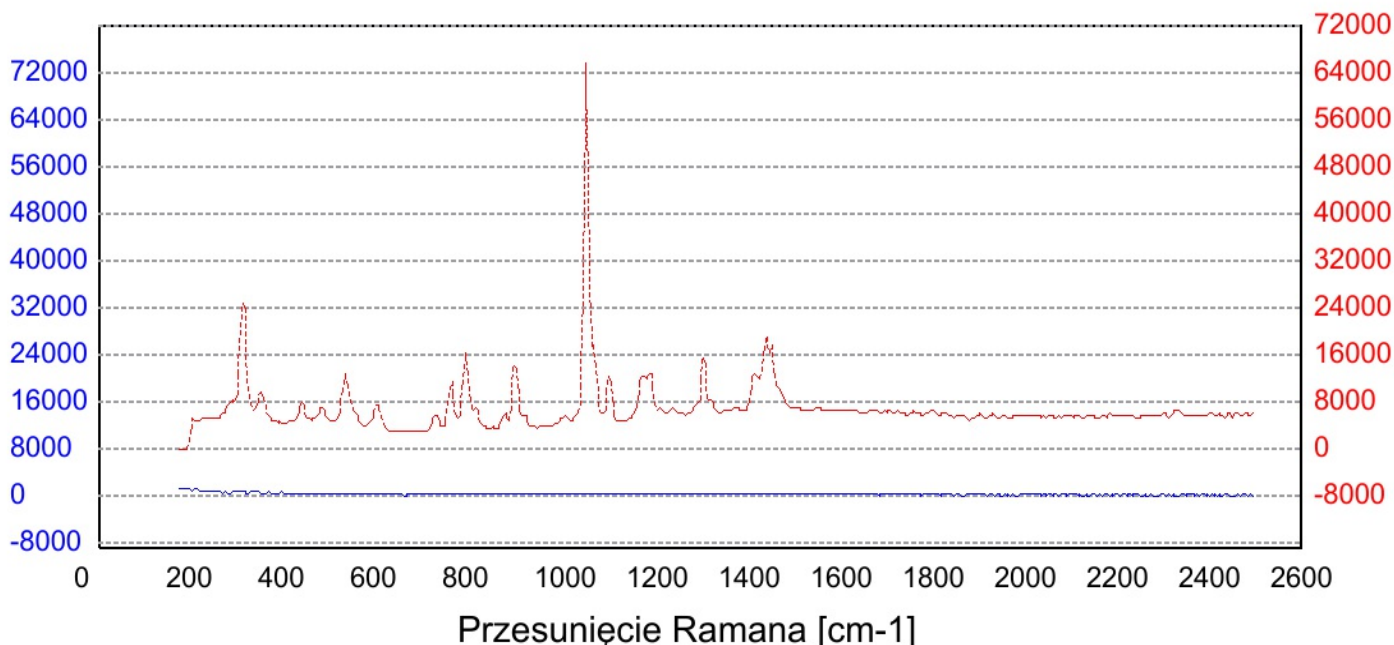


TOS-1064  
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi:	1-BUTANESULFONIC ACID SODIUM SALT	Minimalne HQI:	30
HQI:	37.2	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	1-Butanesulfonic Acid Sodium Salt	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	2386-54-1	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:32:27 CEST
		Czas integracji:	216ms
		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:549  
Tryb:Normalny



TOS-1064  
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemiczna:	perazyna	Minimalne HQI:	30
HQI:	37.1	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N/A	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	84-97-9	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	tranquilizer	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:32:27 CEST
GHS:	 Warning	Czas integracji:	216ms
NFPA:		Moc lasera:	100%
		Dopasowane w bibliotece:	BWTek_CNESP(X0.60C)
		Przeszukane biblioteki:	BWTek_CNESP, BWTek_D, BWTek_TPJ

Notatki: N/A

Odniesienie ---  
Próbka: —

