

ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY Nr/No. AB 934

wydany przez / issued by
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 30 z/of 14.08.2024

 AB 934	Nazwa i adres / Name and address OŚRODEK BADAŃ PODSTAWOWYCH PROJEKTÓW I WDROŻEŃ OCHRONY ŚRODOWISKA I BIOTECHNOLOGII „OIKOS” SP. Z O.O. LABORATORIUM BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH ul. Powstańców Śląskich 8 55-010 Świąta Katarzyna
Kod identyfikacyjny / Identification code *) - A/13 - C/28/P, C/29/P, C/30/P - C/33/P, C/35/P - C/36 - G/33, G/34, G/35 - N/28/P, N/29/P, N/30/P, N/31/P, N/32/P - N/33/P - P/29, P/31, P/32	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item: – Badania akustyczne i drgań – maszyny / Acoustic and vibration tests of machinery – Badania chemiczne i pobieranie próbek wody, wody do spożycia przez ludzi, ścieków, / Chemical tests and sampling of water, drinking water, sewage, waste gases – Badania chemiczne i pobieranie próbek – środowisko pracy (czynniki szkodliwe - powietrze), pomieszczenia (warunki środowiskowe – powietrze)/ Chemical tests and sampling - working environment (harmful factors - air), facilities (environmental conditions – air) – Badania chemiczne próbek gazów odlotowych / Chemical tests of samples of waste gases – Badania dotyczące inżynierii środowiska (środowiskowe i klimatyczne) – środowisko pracy (czynniki szkodliwe i uciążliwe - drgania, oświetlenie, mikroklimat, hałas, hałas ultradźwiękowy), środowisko ogólne (czynniki fizyczne – hałas), pomieszczenia (warunki środowiskowe – hałas)/ Tests concerning environmental engineering (environmental and climatic) – working environment (harmful and nuisance factors – vibration, lighting, microclimate, noise, ultrasonic noise), general environment (physical factors – noise), facilities (environmental conditions – noise) – Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek wody, wody do spożycia przez ludzi, ścieków, gleby, osadów / Tests of physical properties and sampling of air, water, drinking water, sewage, soil, sediments – Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek – środowisko pracy (czynniki szkodliwe - powietrze)/ Tests of physical properties and sampling - working environment (harmful factors - air) – Pobieranie próbek wody do spożycia przez ludzi, gleby, osadów/ Sampling of drinking water, soil, sediments

Wersja strony/ Page version: A

*) Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl /
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website www.pca.gov.pl

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ EMISJI W ŚRODOWISKU**

MARCIN BEKAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 934 z dnia 03.07.2019 r.
Cykl akredytacji od 14.08.2024 r. do 17.09.2028 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No. AB 934 of 03.07.2019
Accreditation cycle from 14.08.2024 to 17.09.2028
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Pracownia Ogólnochemiczna Pracownia Instrumentalna Zespół Pomiarów Środowiskowych i Poboru Prób ul. Powstańców Śląskich 8, 55-010 Święta Katarzyna		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy – powietrze	Pobieranie próbek do oceny narażenia zawodowego na: - pyły przemysłowe – frakcja wdychalna – frakcja respirabilna Metoda indywidualna	PN-Z-04008-7:2002+Az1:2004
	Pobieranie próbek do oceny narażenia zawodowego na: - metale i ich związki, w tym – frakcja wdychalna – frakcja respirabilna - substancje organiczne, w tym – frakcja wdychalna - substancje nieorganiczne, w tym – frakcja wdychalna – frakcja respirabilna – frakcja torakalna Metoda stacjonarna Metoda indywidualna	
	Wskaźnik narażenia (z obliczeń)	PN-Z-04008-7:2002 PN-Z-04202-02:1988
	Pobieranie próbek do oceny narażenia zawodowego na: - azbest – włókna respirabilne - ogniotrwałe włókna ceramiczne - ogniotrwałe włókna ceramiczne w mieszaninie z innymi sztucznymi włóknami mineralnymi - sztuczne włókna mineralne, z wyjątkiem ogniotrwałych włókien ceramicznych – włókna respirabilne - węgiel krzemu, włóknisty – włókna respirabilne Metoda stacjonarna Metoda indywidualna	
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na filtry	Stężenie / zawartość związków chromu(VI) - w przeliczeniu na Cr(VI) Zakres: (0,000417 – 0,05) mg/m ³ (0,0003 - 0,036) mg w próbce Metoda spektrofotometryczna	PN-87/Z-04126/03 IB-140 wydanie nr 1 z dnia 25.11.2024 r.
	Stężenie / zawartość nadtlenu wodoru Zakres: (0,034 – 9,6) mg/m ³ (0,0120 – 0,288) mg w próbce Metoda spektrofotometryczna	Osha Method 1019
	Stężenie / zawartość olejów mineralnych wysokorafinowanych z wyłączeniem cieczy obróbkowych - frakcja wdychalna Zakres: (0,28 – 22,2) mg/m ³ (0,2 – 8) mg w próbce Metoda spektrometrii w podczerwieni (IR)	PN-Z-04108-5:2006

Wersja strony: B

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na filtry	Stężenie / zawartość glicerolu – frakcja wdychalna Zakres: (0,834 – 20,8) mg/m ³ (0,6 – 7,5) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04374:2009
	Stężenie / zawartość 2,2'- oksydietanolu (glikolu dwuetylenowego) – frakcja wdychalna Zakres: (0,056 – 25,0) mg/m ³ (0,04 – 6,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04493:2018-09
	Stężenie / zawartość 4,4'- metylenobis(fenyloizocyjanianu) Zakres: (0,0013 – 1,00) mg/m ³ (0,0003 – 0,015) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	OSHA Method 5002
	Stężenie / zawartość: Zakres: - diizocyjanianu tolueno-2,4-diylu (0,00025 – 0,50) mg/m ³ (0,00006 – 0,0075) mg w próbce - diizocyjanianu tolueno-2,6-diylu (0,00025 – 0,50) mg/m ³ (0,00006 – 0,0075) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	
	Stężenie / zawartość: - diizocyjanianu heksano-1,6-diylu (sześciometylenodwizocyjanianu) Zakres: (0,0013 – 1,00) mg/m ³ (0,0003 – 0,015) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	
	Stężenie / zawartość diizocyjanianu 2,2'-metylenodifenylu Zakres: (0,0013 – 1,00) mg/m ³ (0,0003 – 0,015) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	
	Stężenie / zawartość diizocyjanianu 2,4'-metylenodifenylu Zakres: (0,0013 – 1,00) mg/m ³ (0,0003 – 0,015) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na filtry	Stężenie / zawartość izocyjanianu 3-izocyjanianometylo-3,5,5-trimetylocykloheksylu Zakres: (0,001 – 0,080) mg/m ³ (0,0002 – 0,016) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	OSHA Method 5002
	Stężenie / zawartość 4,4'-diizocyjanianu dicykloheksylometanu Zakres: (0,00334 – 0,133) mg/m ³ (0,0002 – 0,008) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	
	Stężenie / zawartość diizocyjanianu toluenodiyliu - mieszanina izomerów 2,4- i 2,6 (z obliczeń)	
	Stężenie / zawartość diizocyjanianu metylenodifenyliu - mieszanina izomerów (z obliczeń)	
	Stężenie / zawartość 1,5-diizocyjanianu naftalenu Zakres: (0,00334 – 0,400) mg/m ³ (0,0002 – 0,006) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	OSHA Method PV2046
	Stężenie / zawartość Izocyjanianu cykloheksylu Zakres: (0,001 – 0,080) mg/m ³ (0,0002 – 0,016) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2020, nr 2(104), s. 79–94
	Czerwień zasadowa 9 Zakres: (0,00167 – 0,0417) mg/m ³ (0,0002 – 0,0050) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	Narażenie zawodowe na czynniki rakotwórcze i mutagenne, CIOP 2019, s.112-116

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na filtry	Stężenie / zawartość tiuramu – disulfidu tetrametylotiuramu - frakcja wdychalna Zakres: (0,04 – 1,0) mg/m ³ (0,028 – 0,720) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PN-Z-04480:2016-10
	Stężenie / zawartość fenoloftaleiny Zakres: (0,64 – 16,1) mg/m ³ (0,46 – 5,8) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PN-Z-04506:2019-10
	Stężenie / zawartość hydrazyny Zakres: (0,0011 – 0,70) mg/m ³ (0,00083 – 0,525) ppm (0,000263 – 0,00700) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PN-Z-04523:2020-12
	Stężenie / zawartość ftalanu dimetylu – frakcja wdychalna Zakres: (0,14 – 10,3) mg/m ³ (0,05 – 1,5) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04531:2021-08
	Stężenie / zawartość ftalanu dietylu – frakcja wdychalna Zakres: (0,21 – 11,59) mg/m ³ (0,1 – 2,5) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04498:2019-10
	Stężenie / zawartość ftalanu dibutyli – frakcja wdychalna Zakres: (0,42 – 10,4) mg/m ³ (0,030 – 7,5) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04495:2018-09

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość eteru tert-butyloetylowego Zakres: (9,1 – 1840) mg/m ³ (0,091 – 2,3) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2015, nr 2(84), s. 123-139
	Stężenie / zawartość 2-metoksyetanolu Zakres: (0,18 – 7,23) mg/m ³ (0,057 – 2,28) ppm (0,0053 – 0,217) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2010, nr 1(63), s. 169-175
	Stężenie / zawartość 1,1-dichloroetanu Zakres: (36,8 – 824) mg/m ³ (0,370 – 8,2) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	NIOSH Method 1003, Issue 3, 15 March 2003
	Stężenie / zawartość 1,2-dichloroetanu Zakres: (0,60 – 20,4) mg/m ³ (0,00700 – 0,245) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2018, nr 2(96), s. 133-143
	Stężenie / zawartość propano-1,3-sultonu Zakres: (0,00060 – 0,017) mg/m ³ (0,000216 – 0,0062) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04528:2021-07
	Stężenie / zawartość kwasu akrylowego Zakres: (0,75 – 300) mg/m ³ (0,25 – 100) ppm (0,015 – 0,450) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PN-Z-04460:2014-09

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na filtry	Stężenie / zawartość 2,2-bis(4-hydroksyfenilo)-propanu (bisfenolu-A) – frakcja wdychalna Zakres: (0,069 – 6,94) mg/m ³ (0,050 – 5,0) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PN-Z-04382:2009
	Stężenie / zawartość parafiny stałej - frakcja wdychalna Zakres: (0,056 – 6,94) mg/m ³ (0,040 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04379:2010
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na filtry	Stężenie / zawartość fluorowodoru Zakres: (0,023 – 24,0) mg/m ³ (0,0165 – 0,72) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej (IC)	NIOSH 7906 Method, Issue 2, 20 May 2014
	Stężenie / zawartość fluorków w przeliczeniu na F Zakres: (0,0181 – 4,0) mg/m ³ (0,013 – 2,88) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej (IC)	NIOSH 7906 Method, Issue 2, 20 May 2014 Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2014 nr 3(81), str. 71-87
	Stężenie / zawartość chlorowodoru Zakres: (0,225 – 200) mg/m ³ (0,135 – 6,0) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej (IC)	NIOSH 7907 Method, Issue 1, 20 May 2014
	Stężenie / zawartość kwasu azotowego (V) Zakres: (0,0635 – 56,0) mg/m ³ (0,038 – 1,68) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej (IC)	
	Stężenie / zawartość kwasu fosforowego Zakres: (0,05 – 48,0) mg/m ³ (0,036 – 1,44) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej (IC)	NIOSH 7908 Method, Issue 1, 10 May 2014
	Stężenie / zawartość kwasu siarkowego (VI) – frakcja torakalna Zakres: (0,0031 – 0,13) mg/m ³ (0,0022 – 0,0480) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej (IC)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2017 nr 2(92), str. 5-19
	Stężenie/zawartość ozonu Zakres: (0,0135 – 0,3) mg/m ³ (0,00162 – 0,0360) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej (IC)	OSHA Method 214
	Stężenie / zawartość ditlenku siarki Zakres: (0,111 – 31,2) mg/m ³ (0,042 – 11,7) ppm (0,020 – 0,468) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej (IC)	Osha Method 1011

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze	Stężenie cyny i jej związków nieorganicznych, z wyjątkiem stannanu - w przeliczeniu na Sn - frakcja wdychalna Zakres: (0,0139 – 8,33) mg/m ³ Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)	IB-131 wydanie nr 4 z dnia 08.03.2024 r.
	Stężenie kobaltu i jego związków nieorganicznych – w przeliczeniu na Co Zakres: (0,00139 – 0,083) mg/m ³ Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)	
	Stężenie - tritlenku glinu - w przeliczeniu na Al, - wodorotlenku glinu - w przeliczeniu na Al, - glinu metalicznego, glinu proszku (niestabilizowanego): – frakcja wdychalna Zakres: (0,0694 – 5,56) mg/m ³ – frakcja respirabilna Zakres: (0,0631 – 5,05) mg/m ³ Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)	
	Stężenie kadmu i jego związków nieorganicznych- w przeliczeniu na Cd – frakcja wdychalna Zakres: (0,000084 – 0,00986) mg/m ³ Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)	
	Stężenie tlenków żelaza – w przeliczeniu na Fe, tlenek żelaza (III), tlenek żelaza (II), tetratlenek triżelaza - frakcja respirabilna Zakres: (0,0126 - 227) mg/m ³ - frakcja wdychalna Zakres: (0,0139 - 250) mg/m ³ Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)	
	Stężenie manganu i jego związków nieorganicznych - w przeliczeniu na Mn – frakcja wdychalna Zakres: (0,00417 – 0,417) mg/m ³ – frakcja respirabilna Zakres: (0,00379 – 0,379) mg/m ³ Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze	Stężenie miedzi i jej związków nieorganicznych - w przeliczeniu na Cu Zakres: (0,0139 – 0,417) mg/m ³ Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)	IB-131 wydanie nr 4 z dnia 08.03.2024 r.
	Stężenie tlenku cynku -w przeliczeniu na Zn – frakcja wdychalna Zakres: (0,0139 – 250) mg/m ³ Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)	
	Stężenie srebra – frakcja wdychalna Zakres: (0,00420 – 0,104) mg/m ³ Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)	
	Stężenie ołowiu i jego związków nieorganicznych w przeliczeniu na Pb - frakcja wdychalna Zakres: (0,00420 – 0,104) mg/m ³ Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)	
	Chrom metaliczny, Związki chromu(II) - w przeliczeniu na Cr(II), Związki chromu(III) - w przeliczeniu na Cr(III) (z obliczeń)	IB-133 wydanie nr 3 z dnia 28.08.2021 r.
	Stężenie-chromu metalicznego i jego związków (chrom (II), chrom (III), chrom (VI)) – w przeliczeniu na Cr Zakres: (0,0139 – 1,04) mg/m ³ Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)	IB-131 wydanie nr 4 z dnia 08.03.2024 r.
	Stężenie wodorotlenku sodu Zakres: (0,0193 – 31,9) mg/m ³ Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)	

Wersja strony: B

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze	Stężenie wodorotlenku potasu Zakres: (0,0159 – 26,3) mg/m ³ Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)	IB-131 wydanie nr 4 z dnia 08.03.2024 r.
	Stężenie tlenku wapnia – frakcja wdychalna Zakres: (0,0582 – 279) mg/m ³ – frakcja respirabilna Zakres: (0,0529– 254) mg/m ³ Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)	
	Stężenie wodorotlenku wapnia – frakcja wdychalna Zakres: (0,077 – 369) mg/m ³ – frakcja respirabilna Zakres: (0,070 – 336) mg/m ³ Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)	
	Stężenie węglanu wapnia – frakcja wdychalna Zakres: (0,104 – 20,8) mg/m ³ Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)	
	Stężenie tlenku magnezu – frakcja wdychalna Zakres: (0,069 – 20,70) mg/m ³ Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)	
	Stężenie dichlorku cynku - frakcja wdychalna Zakres: (0,041 – 52,10) mg/m ³ Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)	
	Stężenie-cyrkonu i jego związków - w przeliczeniu na Zr Zakres: (0,194 – 250) mg/m ³ wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)	
	Stężenie tytanu i jego związków – w przeliczeniu na Ti Zakres: (0,556 – 500) mg/m ³ Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze	Stężenie-molibdenu i jego związków w przeliczeniu na Mo Zakres: (0,194 – 250) mg/m ³ Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)	IB-131 wydanie nr 4 z dnia 08.03.2024 r.
	Stężenie-antymonu i jego związków nieorganicznych z wyjątkiem stibanu- w przeliczeniu na Sb Zakres: (0,0417 – 1,042) mg/m ³ Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)	
	Stężenie: - wolframu – frakcja wdychalna - wolframu związki nierozpuszczalne – w przeliczeniu na W Zakres: (0,194 – 10,4) mg/m ³ Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)	
	Stężenie srebra związki rozpuszczalne – w przeliczeniu na Ag Zakres: (0,000694 – 0,0208) mg/m ³ Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)	
	Stężenie baru i jego związków rozpuszczalnych – w przeliczeniu na Ba Zakres: (0,0382 – 1,042) mg/m ³ Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)	
	Stężenie związków niklu, w przeliczeniu na Ni -frakcja wdychalna Zakres: (0,00083 – 0,556) mg/m ³ -frakcja respirabilna Zakres: (0,00076 – 0,505) mg/m ³ Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)	
	Stężenie niklu metalicznego Zakres: (0,00083 – 0,555) mg/m ³ Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)	
	Stężenie wodoru litu – frakcja wdychalna Zakres: (0,00042 – 0,500) mg/m ³ Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - próbki powietrza pobrane na filtry	Zawartość cyny i jej związków nieorganicznych, z wyjątkiem stannanu - w przeliczeniu na Sn Zakres: (0,0100 – 6,00) mg w próbce Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)	IB-131 wydanie nr 4 z dnia 08.03.2024 r.
	Zawartość kobaltu i jego związków nieorganicznych – w przeliczeniu na Co Zakres: (0,00100 – 0,0600) mg w próbce Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)	
	Zawartość: - tritlenku glinu - w przeliczeniu na Al, - wodorotlenku glinu - w przeliczeniu na Al, - glinu metalicznego, glinu proszku (niestabilizowanego) Zakres: (0,050 – 4,00) mg w próbce Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)	
	Zawartość kadmu i jego związków nieorganicznych- w przeliczeniu na Cd Zakres: (0,000060 – 0,0071) mg w próbce Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)	
	Zawartość tlenków żelaza – w przeliczeniu na Fe, tlenek żelaza (III), tlenek żelaza (II), tetratlenek triżelaza Zakres: (0,0100 – 7,50) mg w próbce Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)	
	Zawartość manganu i jego związków nieorganicznych - w przeliczeniu na Mn Zakres: (0,00300 – 0,300) mg w próbce Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)	
	Zawartość miedzi i jej związków nieorganicznych - w przeliczeniu na Cu Zakres: (0,0100 – 0,300) mg w próbce Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - próbki powietrza pobrane na filtry	Zawartość tlenu cynku - w przeliczeniu na Zn Zakres: (0,0100 – 7,50) mg w próbce Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)	IB-131 wydanie nr 4 z dnia 08.03.2024 r.
	Zawartość srebra Zakres: (0,00300 – 0,0750) mg w próbce Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)	
	Zawartość ołowiu i jego związków nieorganicznych - w przeliczeniu na Pb Zakres: (0,00300 – 0,0750) mg w próbce Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)	
	Zawartość chromu metalicznego i jego związków (chrom (II), chrom (III), chrom (VI)) – w przeliczeniu na Cr Zakres: (0,010 – 0,750) mg w próbce Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)	
	Zawartość wodorotlenku sodu Zakres: (0,0139 – 0,956) mg w próbce Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)	
	Zawartość wodorotlenku potasu Zakres: (0,0115 – 0,789) mg w próbce Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)	
	Zawartość tlenu wapnia Zakres: (0,0419 – 8,39) mg w próbce Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)	

Wersja strony: B

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - próbki powietrza pobrane na filtry	Zawartość wodorotlenku wapnia Zakres: (0,0555 – 11,09) mg w próbce Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)	IB-131 wydanie nr 4 z dnia 08.03.2024 r.
	Zawartość węglanu wapnia Zakres: (0,075 – 14,98) mg w próbce Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)	
	Zawartość tlenku magnezu Zakres: (0,050 – 14,92) mg w próbce Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)	
	Zawartość dichlorku cynku Zakres: (0,0292 – 1,563) mg w próbce Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)	
	Zawartość cyrkonu i jego związków - w przeliczeniu na Zr Zakres: (0,140 – 7,50) mg w próbce Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)	
	Zawartość tytanu i jego związków – w przeliczeniu na Ti Zakres: (0,400 – 15,0) mg w próbce Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)	
	Zawartość molibdenu i jego związków w przeliczeniu na Mo Zakres: (0,140 – 7,5) mg w próbce Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)	
	Zawartość antymonu i jego związków nieorganicznych z wyjątkiem stibanu- w przeliczeniu na Sb Zakres: (0,030 – 0,750) mg w próbce Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)	
	Zawartość: - wolframu - wolframu związki nierozpuszczalne – w przeliczeniu na W Zakres: (0,140 – 7,50) mg w próbce Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - próbki powietrza pobrane na filtry	Zawartość srebra związki rozpuszczalne – w przeliczeniu na Ag Zakres: (0,00050 – 0,0150) mg w próbce Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)	IB-131 wydanie nr 4 z dnia 08.03.2024 r.
	Zawartość baru i jego związków rozpuszczalnych – w przeliczeniu na Ba Zakres: (0,0275 – 0,750) mg w próbce Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)	
	Zawartość związków niklu, w przeliczeniu na Ni Zakres: (0,0006 – 0,400) mg w próbce Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)	
	Zawartość niklu metalicznego Zakres: (0,0006 – 0,400) mg w próbce Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)	
	Zawartość wodoru litu Zakres: (0,00030 – 0,015) mg w próbce Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze	Stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia frakcja wdychalna - asfalt naftowy - ditlenek tytanu - apatyty i fosforyty - cement portlandzki - grafit naturalny - grafit syntetyczny - kaolin - krzemionka bezpostaciowa i syntetyczna - pyły drewna - pyły mąki - pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność - pyły organiczne pochodzenia zwierzęcego i roślinnego z wyjątkiem pyłów drewna oraz mąki - siarczan(VI) wapnia (gips) - sadza techniczna - sztuczne włókna mineralne, z wyjątkiem ogniotrwałych włókien ceramicznych - talk - węgiel (kamienny, brunatny) - węglan magnezu wapnia (dolomit) - węglík krzemu, niewłóknisty - węglík krzemu, włóknisty Zakres: (0,15 – 20,8) mg/m³ Metoda grawimetryczna	PN-Z-04507:2022-05 PN-Z-04507:2022-05/Ap1:2022-08
	Stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia frakcja respirabilna - apatyty i fosforyty - cement portlandzki - grafit naturalny - krzemionka bezpostaciowa i syntetyczna - pyły organiczne pochodzenia zwierzęcego i roślinnego z wyjątkiem pyłów drewna oraz mąki - talk - węgiel (kamienny, brunatny) Zakres: (0,095 – 6,31) mg/m³ Metoda grawimetryczna	PN-Z-04508:2022-05 PN-Z-04508:2022-05/Ap1:2022-08
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na filtry	Stężenie / zawartość krystalicznej krzemionki (kwarc, krystobalit) - frakcja respirabilna Zakres: (0,0056 – 0,88) mg/m³ (0,005 – 0,6) mg w próbce Metoda spektrometrii w podczerwieni z transformacją Fouriera (FT-IR)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2012, nr 4(74) s. 117-130
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na filtry i na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość 2-fenoksyetanolu Zakres: (11 – 1680) mg/m³ (0,2 – 4,2) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2003, nr 4(38), s. 65-70

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na filtry i na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych: Zakres: - antracen (0,00019 – 0,0038) mg/m³ (0,000075 – 0,0015) mg w próbce - benzo(a)antracen (0,000015 – 0,0038) mg/m³ (0,000006 – 0,0015) mg w próbce - chryzen (0,00019 – 0,0038) mg/m³ (0,000075 – 0,0015) mg w próbce - benzo(b)fluoranten (0,000015 – 0,0038) mg/m³ (0,000006 – 0,0015) mg w próbce - benzo(k)fluoranten (0,000015 – 0,0038) mg/m³ (0,000006 – 0,0015) mg w próbce - benzo(a)piren (0,000015 – 0,0038) mg/m³ (0,000006 – 0,0015) mg w próbce - dibenzo(a,h)antracen (0,000015 – 0,0038) mg/m³ (0,000006 – 0,0015) mg w próbce - benzo(g,h,i) perylen (0,00019 – 0,0038) mg/m³ (0,000075 – 0,0015) mg w próbce - indeno(1,2,3, -c, d) piren (0,000015 – 0,0038) mg/m³ (0,000006 – 0,0015) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną oraz spektrofotometryczną (HPLC-FLD/UV)	PN-Z-04240-5:2006 z wyłączeniem pkt. 1, 5.6, 5.7, 5.8 IB-76 wydanie nr 3 z dnia 15.07.2013 r.
	Wskaźnik narażenia jako suma iloczynów stężeń i współczynników rakotwórczości 9 rakotwórczych WWA (z obliczeń)	
	Stężenie / zawartość propano-1,2-diolu – pary i frakcja wdychalna Zakres: (5,0 – 200) mg/m³ (0,90 – 36,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2017, nr 2(92), s. 173-188
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane do roztworu pochłaniającego	Stężenie / zawartość chloru Zakres: (0,033 – 6,67) mg/m³ (0,0005 – 0,05) mg w próbce Metoda spektrofotometryczna	PN-Z-04037-03:1975
	Stężenie / zawartość akrylamidu Zakres: (0,0055 – 0,171) mg/m³ (0,000650 – 0,0206) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PN-Z-04486:2017-10

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane do roztworu pochłaniającego	Stężenie / zawartość kwasu chlorowego (VII) Zakres: (0,31 – 100) mg/m ³ (0,0125 – 1,25) mg w próbce Metoda spektrofotometryczna	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 1997, nr 17, str. 88 - 91
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość tlenu azotu Zakres: (0,12 – 5,0) mg/m ³ (0,096 – 4,0) ppm (0,0010 – 0,045) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej (IC)	OSHA Method 190
	Stężenie / zawartość ditlenku azotu Zakres: (0,021 – 14,0) mg/m ³ (0,011 – 7,31) ppm (0,00063 – 0,0420) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej (IC)	OSHA Method 182
	Stężenie / zawartość siarkowodoru Zakres: (0,65 – 74,6) mg/m ³ (0,026 – 0,56) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej (IC)	NIOSH 6013 Method, Issue 1, 15 August 1994
	Stężenie / zawartość kwasu mrówkowego Zakres: (0,334 – 106) mg/m ³ (0,0080 – 0,320) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej (IC)	IB-135 wydanie nr 1 z dnia 23.02.2022r.
	Stężenie / zawartość kwasu octowego Zakres: (1,88 – 383) mg/m ³ (0,75 – 153) ppm (0,045 – 1,15) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej (IC)	
	Stężenie / zawartość kwasu propionowego Zakres: (2,5 – 383) mg/m ³ (0,045 – 1,15) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej (IC)	
	Stężenie / zawartość cyjanowodoru w przeliczeniu na CN ⁻ Zakres: (0,070 – 75) mg/m ³ (0,062 – 66,7) ppm (0,0050 – 0,150) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej (IC)	NIOSH 6017 Method, Issue 1, 15 March 2003
	Stężenie / zawartość trietyloaminy Zakres: (0,267 – 48) mg/m ³ (0,016 – 0,360) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej (IC)	IB -136 wydanie nr 1 z dnia 18.05.2022 r.
	Stężenie / zawartość trimetyloaminy Zakres: (0,417 – 88,0) mg/m ³ (0,025 – 0,66) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej (IC)	
	Stężenie / zawartość dietyloaminy Zakres: (0,667 – 166) mg/m ³ (0,040 – 1,25) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej (IC)	
	Stężenie / zawartość dimetyloaminy Zakres: (0,267 – 56,0) mg/m ³ (0,016 – 0,420) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej (IC)	
	Stężenie / zawartość butyloaminy Zakres: (0,50 – 200) mg/m ³ (0,030 – 1,0) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej (IC)	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość izopropylaminy Zakres: (0,417 – 100) mg/m ³ (0,025 – 0,750) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej (IC)	IB -136 wydanie nr 1 z dnia 18.05.2022 r.
	Stężenie / zawartość etyloaminy Zakres: (0,667 – 166) mg/m ³ (0,040 – 1,25) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej (IC)	
	Stężenie / zawartość metyloaminy Zakres: (0,50 – 96,0) mg/m ³ (0,030 – 0,720) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej (IC)	
	Stężenie / zawartość amoniaku Zakres: (1,11 – 700) mg/m ³ (0,080 – 2,1) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej (IC)	NIOSH 6016 Method, Issue 1, 15 May 1996
	Stężenie/ zawartość jodu Zakres: (0,028 – 12,0) mg/m ³ (0,0050 – 0,180) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej (IC)	NIOSH Method 6005, Issue 2, 15 August 1994
	Stężenie / zawartość trimetylobenzenu - mieszaniny izomerów (1,2,3-, 1,2,4- i 1,3,5-) Zakres: (0,17 – 1667,0) mg/m ³ (0,005 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2007, nr 1(51), s.141-147
	Stężenie/ zawartość octanu 2- metoksypopylu Zakres: (10,0 – 400) mg/m ³ (0,100 – 2,00) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	OSHA Method 99
	Stężenie/ zawartość 2-cyjanoakrylanu etylu Zakres: (0,0417 – 33,3) mg/m ³ (0,001 – 0,050) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	OSHA Method 55
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na filtry	Stężenie/ zawartość kwasu adypinowego – frakcja wdychalna Zakres: (0,139 – 253,0) mg/m ³ (0,100 – 7,6) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej (IC)	IB-138 wydanie nr 01 z dnia 21.11.2022 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość etylotoluenu (mieszanina izomerów) Zakres: (0,17 – 333,0) mg/m ³ (0,005 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	IB-24 wydanie nr 9 z dnia 29.01.2016 r.
	Stężenie / zawartość kumenu Zakres: (0,17 – 1667,0) mg/m ³ (0,005 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2007, nr 1(51), s.141-147
	Stężenie / zawartość propan-2-olu Zakres: (0,17 – 1667,0) mg/m ³ (0,005 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2007, nr 1(51), s.141-147
	Stężenie / zawartość butan-2-onu Zakres: (0,17 – 1667,0) mg/m ³ (0,005 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	NIOSH METHOD:2555, ISSUE 1, 15 March 2003
	Stężenie / zawartość 4-metylopentan-2-onu Zakres: (0,17 – 1667,0) mg/m ³ (0,005 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04372:2009
	Stężenie / zawartość octanu 2-butoksyetylu Zakres: (0,17 – 1667,0) mg/m ³ (0,005 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2007, nr 1(51), s.141-147
	Stężenie / zawartość dichlorometanu Zakres: (1,7 – 868,0) mg/m ³ (0,48 - 246) ppm (0,010 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04325:2006
	Stężenie / zawartość glikolu etylenowego Zakres: (1,3 – 1667,0) mg/m ³ (0,05 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 1997, nr 17, str. 55-59
	Stężenie / zawartość acetonitrylu Zakres: (0,06 – 1667,0) mg/m ³ (0,006 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04244-2:1996
	Stężenie / zawartość 2-(2-butoksyetoksy)etanolu Zakres: (1,67 – 1667,0) mg/m ³ (0,05 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04399:2011
	Stężenie / zawartość fenylometanolu Zakres: (0,42 – 417,0) mg/m ³ (0,01 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	OSHA Method PV2009

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na filtry	Stężenie / zawartość ftalanu bis(2-etyloheksylu) Zakres: (0,01 – 167,0) mg/m ³ (0,003 – 6,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04208-05:1989
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość octanu propylu Zakres: (0,17 – 1667,0) mg/m ³ (0,005 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	NIOSH Method 1450 Issue 3, 15 March 2003
	Stężenie / zawartość cykloheksanonu Zakres: (0,17 – 1667,0) mg/m ³ (0,005 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2007, nr 1(51), s.141-147
	Stężenie / zawartość winylotoluenu (mieszanina izomerów) Zakres: (0,17 – 1667,0) mg/m ³ (0,005 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04319:2001
	Stężenie / zawartość etylobenzenu Zakres: (0,17 – 1667,0) mg/m ³ (0,005 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2007, nr 1(51), s.141-147
	Stężenie / zawartość 1-metoksypropan-2-olu Zakres: (0,17 – 1667,0) mg/m ³ (0,005 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2007, nr 1(51), s.141-147
	Stężenie / zawartość styrenu Zakres: (0,17 – 1667,0) mg/m ³ (0,005 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2007, nr 1(51), s.141-147
	Stężenie / zawartość eteru dietylowego Zakres: (0,28 – 1667,0) mg/m ³ (0,002 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04158-02:1986
	Stężenie / zawartość chloroformu Zakres: (0,17 – 167,0) mg/m ³ (0,005 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	NIOSH Method 1003 Issue 3, 15 March 2003

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość trichloroetenu Zakres: (0,17 – 1667,0) mg/m ³ (0,005 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	NIOSH Method 1022, Issue 2, 15 August 1994
	Stężenie / zawartość tetrachloroetenu Zakres: (0,17 – 1667,0) mg/m ³ (0,025 – 242) ppm (0,006 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	OSHA Method 1001
	Stężenie / zawartość tetrahydrofuranu Zakres: (0,17 – 1667,0) mg/m ³ (0,005 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	NIOSH Method 1609 Issue 2, 15 August 1994
	Stężenie / zawartość fenolu Zakres: (0,13 – 1667,0) mg/m ³ (0,003 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	NIOSH Method 2546, Issue 1, 15 August 1994
	Stężenie / zawartość terpentyny Zakres: (1 – 1667,0) mg/m ³ (0,01 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	NIOSH Method 1551, Issue 2, 15 August 1994
	Stężenie / zawartość 1-metylo-2-pirolidonu Zakres: (0,695-1666) mg/m ³ (0,17 – 404) ppm (0,050 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	NIOSH Method 1302, Issue 1, 15 January 1998
	Stężenie / zawartość pentanu Zakres: (0,28 – 5333,0) mg/m ³ (0,005 – 8,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04318:2005
	Stężenie / zawartość heksanu Zakres: (0,17 – 167,0) mg/m ³ (0,005 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2007, nr 1(51), s. 141-147
	Stężenie / zawartość heptanu Zakres: (0,33 – 3333,0) mg/m ³ (0,01 – 10,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04138-02:1984
	Stężenie / zawartość cykloheksanolu Zakres: (0,17 – 167,0) mg/m ³ (0,005 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	NIOSH Method 1402, Issue 2, 15 August 1994

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość 2-furylometanolu Zakres: (0,17 – 3333,0) mg/m ³ (0,005 – 10,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04214-02:1990
	Stężenie / zawartość octanu 2-metoksy-1-metyloetylu Zakres: (0,17 – 3333,0) mg/m ³ (0,005 – 10,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04119-10:2008
	Stężenie / zawartość metylcykloheksanu Zakres: (0,17 – 6667,0) mg/m ³ (0,005 – 10,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2011, nr 1(67), s.35-44
	Stężenie / zawartość cykloheksanu Zakres: (5,5 – 3333,0) mg/m ³ (0,1 – 10,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2007, nr 1(51), s.141-147
	Stężenie / zawartość octanu winylu Zakres: (0,17 – 467,0) mg/m ³ (0,005 – 1,4) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2007, nr 1(51), s.141-147
	Stężenie / zawartość propan-1-olu Zakres: (0,17 – 1667,0) mg/m ³ (0,005 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04224-3:2003
	Stężenie / zawartość chloroetenu (chlorku winylu) Zakres: (0,14 – 27,8) mg/m ³ (0,052 – 10,4) ppm (0,001 – 0,1) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	NIOSH Method 1007 Issue 2, 15 August 1994
	Stężenie / zawartość epoksyetanu Zakres: (0,05 – 50) mg/m ³ (0,027 – 27,3) ppm (0,0005 – 0,5) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04300:2002
	Stężenie / zawartość buta-1,3-dieniu Zakres: (0,080 – 20,0) mg/m ³ (0,036 – 8,89) ppm (0,002 – 0,5) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	NIOSH Method 1024 Issue 2, 15 August 1994
	Stężenie / zawartość 1-chloro-2,3-epoksypropanu Zakres: (0,033 – 167,0) mg/m ³ (0,001 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	NIOSH Method 1010 Issue 2, 15 August 1994

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość akrylonitrylu Zakres: (0,05 – 1667,0) mg/m ³ (0,023 – 755) ppm (0,001 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04113-12:2005
	Stężenie / zawartość 4-hydroksy-4-metylopentan-2-onu Zakres: (0,50 – 1000,0) mg/m ³ (0,005 – 10,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04368:2008
	Stężenie / zawartość benzyny do lakierów Zakres: (1,67 – 3333,0) mg/m ³ (0,05 – 10,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-81/Z-04134/03
	Stężenie/ zawartość nafty Zakres: (2,5 – 3333,0) mg/m ³ (0,05 – 10,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	NIOSH Method 1550 Issue 2, 15 August 1994
	Stężenie / zawartość benzyny ekstrakcyjnej Zakres: (0,17 – 3333,0) mg/m ³ (0,005 – 10,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-81/Z-04134/02
	Stężenie / zawartość benzenu Zakres: (0,017 – 16,7) mg/m ³ (0,0052 – 5,14) ppm (0,0005 – 0,5) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	NIOSH Method 1501 Issue 3, 15 March 2003
	Stężenie / zawartość związków organicznych: Zakres: - etanol (0,28 – 3333,0) mg/m ³ (0,005 – 10,0) mg w próbce - butan-1-ol (0,17 – 1667,0) mg/m ³ (0,005 – 5,0) mg w próbce - 2-metylopropan-1-ol (0,17 – 1667,0) mg/m ³ (0,005 – 5,0) mg w próbce - 2-etoksyetanol (0,17 – 100,0) mg/m ³ (0,045 – 26,7) ppm (0,005 – 3,0) mg w próbce - 2-butoksyetanol (0,17 – 1667,0) mg/m ³ (0,005 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-89/Z-04023/02

Wersja strony: B

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość związków organicznych: Zakres: - toluen (0,17 – 3333,0) mg/m ³ (0,005 – 10,0) mg w próbce - ksylen - mieszanina izomerów: 1,2-; 1,3-; 1,4- (0,17 – 3333,0) mg/m ³ (0,005 – 10,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	NIOSH Method 1501 Issue 3, 15 March 2003
	Stężenie / zawartość związków organicznych: Zakres: - octan n-butylu (0,17 – 1667,0) mg/m ³ (0,005 – 5,0) mg w próbce - octan 2-etoksyetylu (0,17 – 167,0) mg/m ³ (0,031 – 30,4) ppm (0,005 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	NIOSH Method 1450 Issue 3, 15 March 2003
	Stężenie / zawartość związków organicznych: Zakres: - octan etylu (0,17 – 1667,0) mg/m ³ (0,046 – 455) ppm (0,005 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	NIOSH Method 1457 Issue 1, 15 August 1994
	Stężenie / zawartość związków organicznych: Zakres: - aceton (0,71 – 3333,0) mg/m ³ (0,005 – 10,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	NIOSH Method 1300 Issue 2, 15 August 1994
	Stężenie / zawartość (2-metoksymetyloetoksy)-propanolu – mieszaniny izomerów: 1-(2-metoksy-1-metyloetoksy)propan-2-ol, 1-(2-metoksy-2-metyloetoksy)propan-2-ol, 2-(2-metoksy-1-metyloetoksy)propan-1-ol Zakres: (1,83 – 3333,0) mg/m ³ (0,055 – 10,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04346:2006
	Stężenie / zawartość eteru difenyłowego Zakres: (0,23 – 333,0 mg/m ³ (0,032 – 47,0) ppm (0,007 – 1,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04247-2:1996
	Stężenie / zawartość naftalenu Zakres: (1 – 320) mg/m ³ (0,04 – 1,6) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04098-3:2005

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość aniliny Zakres: (0,1 – 32) mg/m ³ (0,004 – 0,16) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	NIOSH METHOD 2002, Issue 2, 15 August 1994
	Stężenie / zawartość rezorcynolu Zakres: (2 – 720) mg/m ³ (0,08 – 3,6) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	NIOSH METHOD 5701, Issue 1, 15 January 1998
	Stężenie / zawartość izoprenu Zakres: (0,17 – 1000) mg/m ³ (0,060 – 353) ppm (0,0050 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04271:2000
	Stężenie / zawartość metanolu Zakres: (2,0 – 2000) mg/m ³ (0,010 – 10) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2014, nr 3(81), s. 89-101
	Stężenie / zawartość cykloheksyloaminy Zakres: (0,80 – 1667) mg/m ³ (0,020 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 1997, nr 17, s. 31-35
	Stężenie / zawartość akrylanu metylu Zakres: (0,83 – 200) mg/m ³ (0,010 – 0,60) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	OSHA Method 92
	Stężenie / zawartość akrylanu etylu Zakres: (0,83 – 200) mg/m ³ (0,010 – 0,60) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	OSHA Method 92
	Stężenie / zawartość akrylanu butylu Zakres: (0,83 – 200) mg/m ³ (0,010 – 0,60) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	OSHA Method 92
	Stężenie / zawartość akrylanu 2-etyloheksylu Zakres: (1,67 – 400) mg/m ³ (0,020 – 1,2) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	OSHA Method 92

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość metakrylanu metylu Zakres: (1,67 – 1000) mg/m ³ (0,020 – 3,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	OSHA Method 94
	Stężenie / zawartość metakrylanu butylu Zakres: (1,67 – 1000) mg/m ³ (0,020 – 3,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	OSHA Method 94
	Stężenie / zawartość octanu metylu Zakres: (0,5 – 1667,0) mg/m ³ (0,005 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	NIOSH Method 1458, Issue 2, 15 August 1994
	Stężenie / zawartość octanu izobutylu Zakres: (0,17 – 1667,0) mg/m ³ (0,005 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04119-11:2008+Ap1:2011
	Stężenie / zawartość octanu izopropylu Zakres: (0,17 – 1667,0) mg/m ³ (0,005 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04119-7:2006
	Stężenie / zawartość n-oktanu Zakres: (10 – 3333) mg/m ³ (0,3 – 10) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	NIOSH Method 1500
	Stężenie / zawartość chlorobenzenu Zakres: (1,67 – 1667) mg/m ³ (0,05 – 5) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04537:2022-03
	Stężenie / zawartość N,N-dimetyloformamidu Zakres: (0,5 – 1667) mg/m ³ (0,16 - 548) ppm (0,005 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	OSHA Method 66
	Stężenie / zawartość dimetoksymetanu Zakres: (14 – 6667) mg/m ³ (0,1 – 10) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04289:2001

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość heptan-2-onu Zakres: (2,8 – 1667) mg/m ³ (0,05 – 5) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04344-3:2008
	Stężenie / zawartość 2- metylopropan-2-olu Zakres: (4,2 – 1667) mg/m ³ (0,05 – 5) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04155-5:1996
	Stężenie / zawartość 3a, 4, 7, 7a-tetrahydro-4,7-metanoindenu (dicyklopentadienu) Zakres: (0,42 – 416) mg/m ³ (0,005 – 5) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04393:2009
	Zawartość octanu izopentylu Zakres: (20-3333) mg/m ³ (0,200-5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	NIOSH Method 1450, Issue 3, 15 March 2003
	Stężenie / zawartość butan-2-olu Zakres: (25 – 2000) mg/m ³ (0,250 – 6,00) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	NIOSH Method 1405, Issue 1, 15 March 2003
	Stężenie / zawartość formaldehydu Zakres: (0,0017 – 20) mg/m ³ (0,0001 – 0,1) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 1999, nr 22, s. 96-100
	Stężenie / zawartość acetaldehydu Zakres: (0,03 – 62,5) mg/m ³ (0,0001 – 0,1) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	NIOSH METHOD 2018, Issue 2, 15 March 2003
	Stężenie / zawartość glutaraldehydu Zakres: (0,0017 – 20) mg/m ³ (0,0001 – 0,1) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PN-Z-04290:2002
	Stężenie / zawartość akrylaldehydu Zakres: (0,0017 – 16) mg/m ³ (0,00073 - 6,9) ppm (0,0001 – 0,08) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PN-Z-04045-16:2010

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane do worków	Stężenie / zawartość: Zakres: - propan (150 – 3600) mg/m ³ - butan (150 – 5950) mg/m ³ Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	IB-101 wyd. 2 z dnia 14.04.2021 r.
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie/ zawartość 2-aminoetanolu Zakres: (0,2 – 40) mg/m ³ (0,002 – 0,060) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	OSHA PV2111
	Stężenie / zawartość: hydrochinonu Zakres: (0,050-16,6) mg/m ³ (0,001-0,050) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	OSHA PV2094
	Stężenie / zawartość 2,2'-iminodietanolu Zakres: (0,90 – 18,0) mg/m ³ (0,009 – 0,180) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	OSHA PV2018
	Stężenie / zawartość: Zakres: - etylenodiamina (1,8 – 286) mg/m ³ (0,018 – 0,43) mg w próbce - 2,2'-iminobis(etyloamina) (0,36 – 56,6) mg/m ³ (0,0036 – 0,085) mg w próbce - N,N'-bis(2 aminoetylo)etylenodiamina (0,0762 – 16,2) mg/m ³ (0,000762 – 0,0243) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	OSHA 60

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pomieszczenia przeznaczone na pobyt ludzi: – powietrze – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Pobieranie próbek do oznaczenia stężenia formaldehydu Stężenie / zawartość formaldehydu Zakres: (0,2 – 200) µg/m ³ (0,1 – 100) µg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	IB-81 wydanie nr 7 z dnia 15.03.2024 r.
	Pobieranie próbek do oznaczenia stężenia związków organicznych Stężenie / zawartość: Zakres - benzen (1,0 – 4000) µg/m ³ (0,5 – 2000) µg w próbce - toluen (10,0 – 4000) µg/m ³ (5,0 – 2000) µg w próbce - ksylen (10,0 – 4000) µg/m ³ (5,0 – 2000) µg w próbce - etylobenzen (10,0 – 4000) µg/m ³ (5,0 – 2000) µg w próbce - octan etylu (10,0 – 4000) µg/m ³ (5,0 – 2000) µg w próbce - octan butylu (10,0 – 4000) µg/m ³ (5,0 – 2000) µg w próbce - cykloheksanon (4,0 – 4000) µg/m ³ (2,0 – 2000) µg w próbce - butan-1-ol (10,0 – 4000) µg/m ³ (5,0 – 2000) µg w próbce - styren (2,0 – 4000) µg/m ³ (1,0 – 2000) µg w próbce - glikol etylenowy (100,0 – 2300,0) µg/m ³ (50,0 – 1150) µg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	IB-109 wydanie nr 4 z dnia 15.03.2024 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wody podziemne	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Temperatura wody i pobranej próbki wody Zakres: (1 – 60) °C	PN-ISO 5667-11:2017-10 IB-34 wydanie nr 2 z dnia 23.03.2011 r.
Ścieki	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Metoda manualna i automatyczna Temperatura ścieków i pobranej próbki ścieków Zakres: (1 – 60) °C	PN-ISO 5667-10:2021-11 IB-34 wydanie nr 2 z dnia 23.03.2011 r. IB-122 wydanie nr 1 z dnia 26.01.2018 r.
Woda do spożycia przez ludzi	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Temperatura wody i pobranej próbki wody Zakres: (1 – 60) °C	PN-ISO 5667-5:2017-10 IB-34 wydanie nr 2 z dnia 23.03.2011 r.
	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007 z wyłączeniem punktów 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6
Wody opadowe i wody roztopowe	Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych Metoda manualna	PN-ISO 5667-10:2021-11
Osady ściekowe	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-EN ISO 5667-13:2011 z wyłączeniem punktów 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 6.3.5, 6.3.7, 6.3.8, 6.3.10
	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	IB-110 wydanie nr 1 z dnia 31.01.2017 r.
Gleba	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-ISO 10381-5:2009 PN ISO 10381-4:2007
Woda, ścieki	Zawiesiny ogólne Zakres: (5,0 – 2000) mg/l Metoda wagowa	PN-EN 872:2007+Ap1:2007
	pH Zakres: 2,0 – 11,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
	Stężenie chloru wolnego, chloru ogólnego Zakres: (0,05 – 2,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 7393-2:2018-04
	Indeks oleju mineralnego Zakres: (0,15 – 30) mg/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-EN ISO 9377-2:2003
Woda	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (10 – 3000) µS/cm Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
Woda do spożycia przez ludzi	Stężenie chloru wolnego Zakres: (0,05 – 2,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 7393-2:2018-04
Osady ściekowe	pH Zakres: 2,0 – 12,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10390:2022-09
	Sucha pozostałość (sucha masa) Zakres: (1,0 - 100) % Metoda wagowa	PN-EN 12880:2004
Gleba	pH Zakres: 2,0 – 12,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10390:2022-09

Wersja strony: A

Zespół Pomiarów Środowiskowych i Poboru Prób ul. Powstańców Śląskich 8, 55-010 Święta Katarzyna		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy – powietrze	Stężenie tlenu węgla Zakres: (2,3 – 187) mg/m ³ (2,0-161) ppm Metoda elektrochemiczna	IB-129 wydanie nr 2 z dnia 14.02.2024 r.
	Stężenie ditlenku węgla Zakres: (695 – 73290) mg/m ³ Metoda elektrochemiczna	
Środowisko pracy – mikroklimat zimny	Temperatura powietrza Zakres: (-30 – 15) °C Temperatura poczwernionej kuli Zakres: (-20 – 15) °C Wilgotność powietrza Zakres: (10 – 95) % Prędkość powietrza Zakres: (0,15 – 5) m/s Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-EN ISO 11079:2008
	Wskaźnik twc Wskaźnik IREQ _{min} Wskaźnik IREQ _{neutral} (z obliczeń)	
Środowisko pracy – mikroklimat umiarkowany	Temperatura powietrza Zakres: (5 – 50) °C Temperatura poczwernionej kuli Zakres: (5 – 50) °C Wilgotność powietrza Zakres: (10 – 95) % Prędkość powietrza Zakres: (0,15 – 5) m/s Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-EN ISO 7730:2006 PN-EN ISO 7730:2006/Ap2:2016-04
	Wskaźnik PMV Wskaźnik PPD (z obliczeń)	
Środowisko pracy – mikroklimat gorący	Temperatura powietrza Zakres: (10 – 90) °C Temperatura wilgotna naturalna Zakres: (5 – 50) °C Temperatura poczwernionej kuli Zakres: (10 – 90) °C Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-EN ISO 7243:2018-01 PN-EN ISO 7243:2018-01/Ap2:2020-04
	Wskaźnik WBGT _{eff} (z obliczeń)	
Środowisko pracy – oświetlenie elektryczne we wnętrzach	Natężenie oświetlenia Zakres: (5 – 10000) lx Metoda pomiarowa bezpośrednia	IB-62 wydanie nr 2 z dnia 03.04.2015 r.
	Równomierność oświetlenia (z obliczeń)	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy – drgania działające na organizm człowieka przez kończyny górne	Skuteczne ważone częstotliwościowo przyspieszenie drgań Zakres: (0,2 – 500) m/s ² Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-EN ISO 5349-1:2004 PN-EN ISO 5349-2:2004 PN-EN ISO 5349-2:2004/A1:2015-11
	Ekspozycja dzienna, wyrażona w postaci równoważnej energetycznie dla 8-godzin działania sumy wektorowej skutecznych, skorygowanych częstotliwościowo przyspieszeń drgań, wyznaczonych dla trzech składowych kierunkowych (a_{hwx} , a_{hwy} , a_{hwz}) Ekspozycja trwająca 30 minut i krócej, wyrażona w postaci sumy wektorowej skutecznych, ważonych częstotliwościowo przyspieszeń drgań, wyznaczonych dla trzech składowych kierunkowych (a_{hwx} , a_{hwy} , a_{hwz}) (z obliczeń)	
Środowisko pracy – drgania o ogólnym działaniu na organizm człowieka	Skuteczne ważone częstotliwościowo przyspieszenie drgań Zakres: (0,03 – 120) m/s ² Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-EN 14253+A1:2011
	Ekspozycja dzienna, wyrażona w postaci równoważnego energetycznie dla 8-godzin działania skutecznego, skorygowanego częstotliwościowo przyspieszenia drgań, dominującego wśród przyspieszeń drgań, wyznaczonych dla trzech składowych kierunkowych z uwzględnieniem właściwych współczynników ($1.4a_{wx}$, $1.4a_{wy}$, a_{wz}) Ekspozycja trwająca 30 minut i krócej, wyrażona w postaci skutecznego, ważonego częstotliwościowo przyspieszenia drgań, dominującego wśród przyspieszeń drgań, wyznaczonych dla trzech składowych kierunkowych z uwzględnieniem właściwych współczynników ($1.4a_{wx}$, $1.4a_{wy}$, a_{wz}) (z obliczeń)	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy – hałas	Równoważny poziom dźwięku A Maksymalny poziom dźwięku A Zakres: (22,0 – 136,0) dB Szczytowy poziom dźwięku C Zakres: (25,0 – 139,0) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-N-01307:1994 PN-EN ISO 9612:2011 z wyłączeniem metody obejmującej strategię 2 i 3 - punkty 10 i 11
	Poziom ekspozycji na hałas odniesiony do: - 8-godz. dobowego wymiaru czasu pracy - przeciętnego tygodniowego wymiaru czasu pracy (z obliczeń)	
	Równoważny poziom dźwięku A Maksymalny poziom dźwięku A Zakres: (55 - 138) dB Szczytowy poziom dźwięku C Zakres: (55 - 143) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-N-01307:1994 PN-EN ISO 9612:2011 strategia nr 3
	Poziom ekspozycji na hałas odniesiony do: - 8-godz. dobowego wymiaru czasu pracy - przeciętnego tygodniowego wymiaru czasu pracy (z obliczeń)	
Środowisko pracy – hałas ultradźwiękowy	Równoważne poziomy ciśnienia akustycznego w pasmach tercjowych o częstotliwościach środkowych od 10 kHz do 40 kHz Maksymalne poziomy ciśnienia akustycznego w pasmach tercjowych o częstotliwościach środkowych od 10 kHz do 40 kHz Zakres: (49 – 161) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-Z-01339:2020-12
	Równoważne poziomy ciśnienia akustycznego w pasmach tercjowych o częstotliwościach środkowych od 10 kHz do 40 kHz odniesione do: - 8 - godz. dobowego wymiaru czasu pracy - przeciętnego tygodniowego wymiaru czasu pracy (z obliczeń)	
Maszyny i urządzenia – hałas	Równoważny poziom dźwięku A Zakres: (24 – 136) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-EN ISO 3744:2011 z wyłączeniem pkt. 8.3 PN-EN ISO 3746:2011 z wyłączeniem pkt. 8.4 PN-EN ISO 3746:2011/Ap1:2017-09
	Poziom mocy akustycznej (z obliczeń)	

Wersja strony: B

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko ogólne – hałas pochodzący od dróg, linii kolejowych, linii tramwajowych	Równoważny poziom dźwięku A Ekspozycyjny poziom dźwięku A Zakres: (22,0 – 136,0) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia	Załącznik nr 3 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16.06.2011 r. (Dz.U. 2011 nr 140 poz. 824) (Dz.U. 2011 nr 288, poz. 1697) z wyłączeniem punktu H
	Równoważny poziom dźwięku A dla czasu odniesienia T wyrażony wskaźnikami L_{AeqD} i L_{AeqN} (z obliczeń)	
Środowisko ogólne – hałas pochodzący od instalacji, urządzeń i zakładów przemysłowych	Równoważny poziom dźwięku A Zakres: (24 – 136) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia	Załącznik Nr 7 do Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 07.09.2021 r. (t.j. Dz.U. 2023, poz. 1706) z wyłączeniem punktu F
	Równoważny poziom dźwięku A dla czasu odniesienia T wyrażony wskaźnikami L_{AeqD} i L_{AeqN} (z obliczeń)	
Pomieszczenia w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej – hałas	Równoważny poziom dźwięku A Zakres: (24 – 136) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-87/B-02156
	Równoważny poziom dźwięku A dla czasu odniesienia T (z obliczeń)	
Pomieszczenia w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej – hałas pochodzący od urządzeń wyposażenia technicznego przenikający do pomieszczeń	Równoważny poziom dźwięku A, C Maksymalny poziom dźwięku A, C Zakres: (24 – 136) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-EN ISO 10052:2007 PN-EN ISO 10052:2007/Ap1:2010 PN-EN ISO 10052:2021-12
	Wzorcowy równoważny poziom dźwięku A, C dla cyklu pracy (z obliczeń)	
	Wzorcowy maksymalny poziom dźwięku A, C dla cyklu pracy (z obliczeń)	

Wersja strony: B

Pracownia Ogólnochemiczna Pracownia Instrumentalna ul. Powstańców Śląskich 8, 55-010 Święta Katarzyna		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko ogólne - próbki gazów odłotowych pobranych na rurki z sorbentem	Zawartość związków organicznych: Zakres: - fenol (0,005 – 8,0) mg w próbce - 2-furylometanolu (0,005 – 10,0) mg w próbce - ftalan dimetylu (0,005 – 6,0) mg w próbce - ftalan dietylu (0,005 – 7,0) mg w próbce - ftalan dibutyli (0,002 – 5,0) mg w próbce - ftalan bis(2-etyloheksylu) (0,003 – 6,0) mg w próbce - fenylometanol (0,01 – 10,0) mg w próbce - cykloheksyloamina (0,02 – 5) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04008-4:1999
	Zawartość węglowodorów aromatycznych: Zakres: - trimetylobenzen (0,005 – 5,0) mg w próbce - etylotoluen (0,005 – 5,0) mg w próbce - winylotoluen (0,005 – 5,0) mg w próbce - benzen (0,001 – 5,0) mg w próbce - toluen (0,005 – 10,0) mg w próbce - kumen (0,005 – 5,0) mg w próbce - ksylen (0,005 – 10,0) mg w próbce - etylobenzen (0,005 – 5,0) mg w próbce - styren (0,005 – 5,0) mg w próbce - propylobenzen (0,005 – 15,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-EN 13649:2005
	Zawartość związków organicznych: Zakres: - aceton (0,005 – 10,0) mg w próbce - butan-2-on (0,005 – 5,0) mg w próbce - metyloizobutyloketon (0,005 – 5,0) mg w próbce - octan etylu (0,005 – 5,0) mg w próbce - octan butylu (0,005 – 5,0) mg w próbce - etanol (0,005 – 10,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na rurki z sorbentem	Zawartość związków organicznych: Zakres: - butanol (0,005 – 5,0) mg w próbce - metylopropanol (0,005 – 5,0) mg w próbce - octan etoksyetylu (0,005 – 5,0) mg w próbce - octan metoksypropylu (octan 2-metoksy-1-metyloetylu) (0,005 – 10,0) mg w próbce - etoksyetanol (0,005 – 3,0) mg w próbce - butoksyetanol (0,005 – 5,0) mg w próbce - metoksypropanol (0,005 – 5,0) mg w próbce - epoksyetan (0,001 – 5,0) mg w próbce - dichlorometan (0,005 – 5,0) mg w próbce - trichloroetylen (0,005 – 5,0) mg w próbce - tetrachloroetylen (0,006 – 5,0) mg w próbce - cykloheksanol (0,005 – 5,0) mg w próbce - (benzyna ekstrakcyjna) węglowodory alifatyczne od C5 do C12 (0,005 – 10,0) mg w próbce - octan n-propylu (0,005 – 5,0) mg w próbce - izopropanol (0,005 – 5,5) mg w próbce - octan 2-butoksyetylu (0,005 – 5,0) mg w próbce - n-metylopirolidon (0,05 – 5,0) mg w próbce - kwas octowy (0,01 – 5,0) mg w próbce - 1-chloro-2,3-epoksypropan (0,001 – 5,0) mg w próbce - alkohol diacetonowy (0,005 – 10,0) mg w próbce - cykloheksanon (0,005 – 5,0) mg w próbce - glikol etylenowy (0,05 – 5,0) mg w próbce - akrylonitryl (0,001 – 5,0) mg w próbce - tetrahydrofuran (0,005 – 5,0) mg w próbce - metanol (0,010 – 10) mg w próbce - metakrylan metylu (0,020 – 3,0) mg w próbce - metakrylan butylu (0,020 – 3,0) mg w próbce - terpentyna (węglowodory alifatyczne do C12) (0,01 – 5) mg w próbce - cykloheksan (0,1 – 10) mg w próbce - octan metylu (0,005 – 5) mg w próbce - octan winylu (0,005 – 1,4) mg w próbce - chlorobenzen (0,05 – 5) mg w próbce - dimetyloformamid (0,005 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-EN 13649:2005

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na rurki z sorbentem	Zawartość 1,1-dichloroetanu Zakres: (0,370 – 8,20) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-EN 13649:2005
	Zawartość 1,2-dichloroetanu Zakres: (0,00700 – 0,245) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	
	Zawartość 2-metoksyetanolu Zakres: (0,00530 – 0,217) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	
	Zawartość eteru tert-butyloetylowego Zakres: (0,0910 – 2,30) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	
	Zawartość octanu 2-metoksypromyłu (octanu metoksypromyłu) Zakres: (0,100 – 2,00) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	
	Stężenie / zawartość butan-2-olu Zakres: (0,250 – 6,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-EN 13649:2005
	Zawartość trietyloaminy Zakres: (0,016 – 0,360) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej (IC)	IB-136 wydanie nr 1 z dnia 18.05.2022 r.
	Zawartość trimetyloaminy Zakres: (0,025 – 0,66) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej (IC)	
	Zawartość dietyloaminy Zakres: (0,040 – 1,25) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej (IC)	
	Zawartość dimetyloaminy Zakres: (0,016 – 0,420) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej (IC)	
	Zawartość butyloaminy Zakres: (0,030 – 1,0) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej (IC)	
	Zawartość izopropyloaminy Zakres: (0,025 – 0,750) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej (IC)	
	Zawartość etyloaminy Zakres: (0,040 – 1,25) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej (IC)	
	Zawartość metyloaminy Zakres: (0,030 – 0,720) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej (IC)	
Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobrane do roztworu pochłaniającego	Zawartość cyjanowodoru Zakres: (0,001 – 0,15) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej (IC)	IB 50 wydanie nr 6 z dnia 07.03.2022 r. PN-Z-04008-4:1999

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	Zawartość chromu (VI) Zakres: (0,002 – 0,1) mg w próbce Metoda spektrofotometryczna	PN-Z-04030-7:1994 IB-56 wydanie nr 1 z dnia 15.01.2010 r.
	Zawartość 4,4'-metylenobis(fenylizocyjanianu) Zakres: (0,0003 – 0,015) mg w próbce Metoda chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	IB-103 wydanie nr 4 z dnia 15.03.2024 r.
	Zawartość diizocyjanianu tolueno-2,4-diylu Zakres: (0,00006 – 0,0075) mg w próbce Metoda chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	
	Zawartość diizocyjanianu tolueno-2,6-diylu Zakres: (0,00006 – 0,0075) mg w próbce Metoda chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	
	Zawartość diizocyjanianu heksano-1,6-diylu (sześciometylenodwizocyjanianu) Zakres: (0,0003 – 0,015) mg w próbce Metoda chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	
	Zawartość diizocyjanianu 2,2'-metylenodifenylu Zakres: (0,0003 – 0,015) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	
	Zawartość diizocyjanianu 2,4'-metylenodifenylu Zakres: (0,0003 – 0,015) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	
	Zawartość 1,5-diizocyjanianu naftalenu Zakres: (0,0002 – 0,006) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	
	Zawartość izocyjanianu 3-izocyjanianometylo-3,5,5-trimetylocykloheksylu Zakres: (0,0002 – 0,016) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobraných na filtry	Zawartość 4,4'-diizocyjanianu dicykloheksylometanu Zakres: (0,0002 – 0,008) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	IB-103 wydanie nr 4 z dnia 15.03.2024 r.
	Zawartość izocyjanianu cykloheksylu Zakres: (0,0002 – 0,016) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	
Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobrane do roztworu pochłaniającego	Zawartość amoniaku Zakres: (0,015 – 1,4) mg w próbce Metoda spektrofotometryczna	IB-47 wydanie nr 02 z dnia 19.06.2017 r. PN-Z-04008-4:1999
	Zawartość akrylamidu Zakres: (0,000650 – 0,0206) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PN-Z-04486:2017-10
Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobrane na rurki z sorbentem	Zawartość aniliny Zakres: (0,004 – 1,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	NIOSH METHOD 2002, Issue 2, 15 August 1994
	Zawartość: Zakres: - acetaldehyd (0,0001 – 0,1) mg w próbce - glutaraldehyd (0,0001 – 0,1) mg w próbce - formaldehyd (0,0001 – 0,1) mg w próbce - akrylaldehyd (0,0001 – 0,08) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	IB-81 wydanie nr 7 z dnia 15.03.2024 r. PN-Z-04008-4:1999

Wersja strony: A

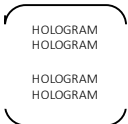
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko ogólne – próbki gazów odlotowych pobrane na filtry	Zawartość kwasu siarkowego Zakres: (0,010 – 3,5) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej (IC)	IB-49 Wyd. Nr 4 z dnia 12.04.2021 r.
Środowisko ogólne – próbki gazów odlotowych pobranych na rurki z sorbentem	Suma węglowodorów aromatycznych (z obliczeń)	PN-EN 13649:2005
	Suma węglowodorów alifatycznych (z obliczeń)	
	Zawartość 2-aminoetanolu Zakres: (0,002 – 0,060) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczkowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	OSHA PV2111
	Zawartość 2,2'-iminodietanolu (dietanoloaminy) Zakres: (0,009 – 0,180) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczkowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	OSHA PV2018
	Zawartość: - etylenodiamina (0,018 – 0,43) mg w próbce - 2,2'-iminobis(etyloamina) (dietylenotriamina) (0,0036 – 0,085) mg w próbce - N,N'-bis(2-aminoetylo)etylenodiamina (trietylenotetraamina) (0,000762 – 0,0243) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczkowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	OSHA 60
	Zawartość octanu izopentyłu Zakres: (0,200 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC- FID)	PN-EN 13649:2005
	Zawartość kwasu akrylowego Zakres: (0,015 – 0,450) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczkowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PN-Z-04460:2014-09

Wersja strony: A

Wykaz zmian
Zakresu Akredytacji Nr AB 934

Status zmian:

Numer strony	Aktualna wersja strony	Zastępuje wersję strony	Data zmiany
24/42	B	A	10.09.2024 r.
2/42	B	A	24.01.2025 r.
9/42	B	A	24.01.2025 r.
13/42	B	A	24.01.2025 r.
34/42	B	A	25.02.2025 r.
35/42	B	A	25.02.2025 r.



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ EMISJI W ŚRODOWISKU

MARCIN BEKAS
dnia: 25.02.2025 r.