

Laboratorium Badań Środowiska Grupa „EKOPROJEKT” Spółka z o.o. w Bielsku - Białej	<b>Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego – Metoda GC-FID</b>
--	--

<b>GRUPA EKOPROJEKT Sp. z o.o.</b> <b>Laboratorium Badań Środowiska</b> ul. Kazimierza Wielkiego 15 43-300 Bielsko-Biała
<b>Metody GC-FID – wydanie 4 z dnia 14.03.2025 r. do aktualnego zakresu akredytacji AB 409</b>

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności /badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Środowisko pracy</b> <b>- powietrze</b> <b>- próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem</b>	Stężenie / zawartość dichlorometanu (chlorku metylenu, dwuchlorometanu, dichloru metylenu) Zakres: (8,8 – 706) mg/m <sup>3</sup> (0,005 – 10) mg w próbce	PN-Z-04437:2011 NIOSH Method 1005, Issue 3
	Stężenie / zawartość tetrachloroetenu (czterochloroetyleny, tetrachloroetyleny, perchloroetyleny, czterochloroetenu) Zakres: (8,5 – 340) mg/m <sup>3</sup> (1,24 – 49,4) ppm (0,005 – 10) mg w próbce	NIOSH Method 1003, Issue 3
	Stężenie / zawartość acetonu (dwumetyloketonu, dimetyloketonu, propanonu, propan-2-onu) Zakres: (60 – 3600) mg/m <sup>3</sup> (0,005 – 10) mg w próbce	NIOSH Method 1300, Issue 2
	Stężenie / zawartość cykloheksanonu Zakres: (4 – 160) mg/m <sup>3</sup> (0,005 – 10) mg w próbce	PN-Z-04447:2014-06 NIOSH Method 1300, Issue 2
	Stężenie / zawartość etanolu (alkoholu etylowego) Zakres: (190 – 3800) mg/m <sup>3</sup> (0,005 – 10) mg w próbce	NIOSH Method 1400, Issue 2
	Stężenie / zawartość propan-2-olu (alkoholu izopropylowego, izopropanolu) Zakres: (90 – 2400) mg/m <sup>3</sup> (0,005 – 10) mg w próbce	
	Stężenie / zawartość 2-metylopropan-1-olu (izobutanolu alkoholu izobutyloвого, izobutanolu, 2-metylopropanol- Zakres: (10 – 600) mg/m <sup>3</sup> (0,005 – 10) mg w próbce	NIOSH Method 1401, Issue 2
	Stężenie / zawartość 1-butanolu (alkoholu n-butyloвого, alkoholu butyloвого, n-butanolu, 1-hydroksybutanu) Zakres: (0,5 – 300) mg/m <sup>3</sup> (0,005 – 10) mg w próbce	
	Stężenie / zawartość 1-propanolu (propan-1-olu) Zakres: (20 – 1200) mg/m <sup>3</sup> (0,005 – 10) mg w próbce	
	Stężenie / zawartość 2-butanolu (butan-2-olu alkoholu sec-butyloвого, alkoholu butyloвого II-rz., butanolu-2) Zakres: (30 – 900) mg/m <sup>3</sup> (0,005 – 10) mg w próbce	
	Stężenie / zawartość 2-butoksyetanolu (alkoholu butoksyetyloвого, eteru monobutyloвого glikolu etylenowego, butyloglikolu, cellosolwu butyloвого) Zakres: (9,8 – 400) mg/m <sup>3</sup> (2,00 – 81,5) ppm (0,005 – 10) mg w próbce	
	Stężenie / zawartość 1-metoksypropan-2-olu Zakres: (18 – 720) mg/m <sup>3</sup> (4,82 – 192,5) ppm (0,005 – 10) mg w próbce	NIOSH Method 1403, Issue 3

Laboratorium Badań  
Środowiska  
Grupa „EKOPROJEKT”  
Spółka z o.o.  
w Bielsku - Białej

### Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego – Metoda GC-FID

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności /badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Środowisko pracy</b> <b>- powietrze</b> <b>- próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem</b>	Stężenie / zawartość 4-metylopentan-2-onu (metyloizobutyloketonu, ketonu izobutylo-metylowego, heksonu, 4-metylopentanonu-2) Zakres: (8,3 – 600) mg/m <sup>3</sup> (2,00 – 96,2) ppm (0,005 – 10) mg w próbce	NIOSH Method 1405, Issue 1 PN-Z-04372:2009
	Stężenie / zawartość octanu etylu (estru etylowego kwasu octowego, estru octowego) Zakres: (73,4 – 3000) mg/m <sup>3</sup> (20,1 – 803,1) ppm (0,005 – 10) mg w próbce	NIOSH Method 1457, Issue 1
	Stężenie / zawartość octanu n-butylu (octanu butylu, estru n-butylowego kwasu octowego, estru butylowego kwasu octowego) Zakres: (24 – 2100) mg/m <sup>3</sup> (0,005 – 10) mg w próbce	NIOSH Method 1450, Issue 3
	Stężenie / zawartość octanu 2-butoksyetylu Zakres: (10 – 600) mg/m <sup>3</sup> (0,01 – 10) mg w próbce	PN-Z-04304:2003 NIOSH Method 1450, Issue 3
	Stężenie / zawartość pentanu Zakres: (300 – 6000) mg/m <sup>3</sup> (0,005 – 10) mg w próbce	PN-Z-04318:2005 NIOSH Method 1500, Issue 3
	Stężenie / zawartość cykloheksanu (sześciometylenu) Zakres: (30 – 2000) mg/m <sup>3</sup> (0,005 – 10) mg w próbce	NIOSH Method 1500, Issue 3
	Stężenie / zawartość oktanu (n-oktanu) Zakres: (100 – 3600) mg/m <sup>3</sup> (0,005 – 10) mg w próbce	
	Stężenie / zawartość heksanu (n-heksanu) Zakres: (7,2 – 600) mg/m <sup>3</sup> (0,005 – 10) mg w próbce	
	Stężenie / zawartość- heptanu (n-heptanu) Zakres (120 – 4000) mg/m <sup>3</sup> (0,005 – 10) mg w próbce	
	Stężenie / zawartość toluenu (metylobenzenu, fenylometanu) Zakres: (10 – 600) mg/m <sup>3</sup> (0,005 – 10) mg w próbce	
	Stężenie / zawartość ksylenu (dwumetylobenzenu, dimetylobenzenu, metylotoluenu, ksylolu) - mieszanina izomerów Zakres: (10 – 600) mg/m <sup>3</sup> (0,005 – 10) mg w próbce	
	Stężenie / zawartość etylobenzenu (fenyloetanu) Zakres: (20 – 1600) mg/m <sup>3</sup> (0,005 – 10) mg w próbce	
	Stężenie / zawartość styrenu (winylobenzenu, fenylloetylenu) Zakres: (5 – 600) mg/m <sup>3</sup> (0,005 – 10) mg w próbce	
	Stężenie / zawartość trimetylobenzenu (mieszanina izomerów) Zakres: (10 – 600) mg/m <sup>3</sup> (0,005 – 10) mg w próbce	
	Stężenie / zawartość izopropylobenzenu (kumenu, 2-fenylopropan) Zakres: (5 – 500) mg/m <sup>3</sup> (0,005 – 10) mg w próbce	
Stężenie / zawartość benzenu Zakres: (0,16 – 200) mg/m <sup>3</sup> (0,049-0,987) ppm (0,005 – 10) mg w próbce	PN-Z-04016-10:2005 NIOSH Method 1501, Issue 3	

Laboratorium Badań Środowiska Grupa „EKOPROJEKT” Spółka z o.o. w Bielsku - Białej	<b>Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego – Metoda GC-FID</b>
--	--

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności /badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Środowisko pracy</b> - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość akrylonitrylu Zakres: (0,2 – 20) mg/m <sup>3</sup> (0,0908 – 9,0836) ppm (0,005 – 10) mg w próbce	NIOSH Method 1604, Issue 2 PN-Z-04113-12:2005
	Stężenie / zawartość 2-aminoetanolu (2-hydroksyetyloaminy, etanoloaminy) Zakres: (0,25 – 15) mg/m <sup>3</sup> (0,005– 10) mg w próbce	NIOSH Method 2007, Issue 2
	Stężenie / zawartość butan-2-onu (MEK, metyloetyloketonu, butanonu, ketonu etylowo-metylowego, butanonu-2, metloacetonu) Zakres: (45 – 1800) mg/m <sup>3</sup> (0,005 – 10) mg w próbce	PN-Z-04449:2014 NIOSH Method 2500, Issue 2
	Stężenie / zawartość metanolu (alkoholu metylowego) Zakres: (10 – 600) mg/m <sup>3</sup> (0,005 – 10) mg w próbce	PN-Z-04476:2016-10 NIOSH Method 2500, Issue 2
	Stężenie / zawartość acetaldehydu (aldehydu octowego, etanal) Zakres: (4,5 – 90) mg/m <sup>3</sup> (0,005 – 10) mg w próbce	NIOSH Method 2538, Issue 1
	Stężenie / zawartość formaldehydu Zakres: (0,037 – 1,5) mg/m <sup>3</sup> (0,0013 – 0,055) mg w próbce	NIOSH Method 2541, Issue 2
	Stężenie / zawartość fenolu (hydroksybenzenu, kwasu karbolowego) Zakres: (0,78 – 32) mg/m <sup>3</sup> (0,185 – 8,19) ppm (0,005 – 10) mg w próbce	NIOSH Method 2546, Issue 1
	Stężenie / zawartość akrylaldehydu (2-propenal, akroleina) Zakres: (0,005 – 0,2) mg/m <sup>3</sup> (0,002 – 0,086) ppm (0,00005 – 0,02) mg w próbce	OSHA Method 2501, Issue 2
	Stężenie / zawartość epoksyetanu (tlenku etylenu) Zakres: (0,1 – 2) mg/m <sup>3</sup> (0,055 – 1,094) ppm (0,001 – 0,2) mg w próbce	PN-Z-04300:2002
	Stężenie / zawartość benzyny ekstrakcyjnej Zakres: (50 – 3000) mg/m <sup>3</sup> (0,1– 10) mg w próbce	PN-Z-04134-02:1981 pkt 8
	Stężenie / zawartość benzyny do lakierów Zakres: (30 – 1800) mg/m <sup>3</sup> (0,1– 10) mg w próbce	PN-Z-04134-03:1981 pkt 8
<b>Środowisko pracy</b> - powietrze - próbki powietrza pobrane do worka z tworzywa sztucznego	Stężenie / zawartość indywidualnych gazowych związków organicznych Zakres: propan (180 -3600) mg/m <sup>3</sup> (0,005 – 5) % (mol/mol)	EPA – Method 18:2019
	Stężenie / zawartość indywidualnych gazowych związków organicznych Zakres: butan (190 – 6000) mg/m <sup>3</sup> (0,005 – 5) % (mol/mol)	

Laboratorium Badań  
Środowiska  
Grupa „EKOPROJEKT”  
Spółka z o.o.  
w Bielsku - Białej

## Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego – Metoda GC-FID

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności /badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Środowisko ogólne</b> <b>- próbki powietrza atmosferycznego pobrane na rurki z sorbentem</b> <b>Pomieszczenia</b> <b>- próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem</b>	Zawartość tetrachloroetenu (czterochloroetyleny, tetrachloroetyleny, perchloroetyleny, czterochloroetenu) Zakres: (0,005 – 10) mg w próbce	NIOSH Method 1003, Issue 3
	Zawartość dichlorometanu (chlorku metylenu, dwuchlorometanu, dichlorku metylenu) Zakres: (0,005 – 10) mg w próbce	PN-Z-04437:2011 NIOSH Method 1005, Issue 3
	Zawartość acetonu (dwumetyloketonu, dimetyloketonu, propanonu, propan-2-onu) Zakres: (0,005 – 10) mg w próbce	NIOSH Method 1300, Issue 2
	Zawartość cykloheksanonu (ketoheksametyleny) Zakres: (0,005 - 10) mg w próbce	
	Zawartość etanolu (alkoholu etylowego, spirytusu) Zakres: (0,005 – 10) mg w próbce	NIOSH Method 1400, Issue 2
	Zawartość propan-2-olu (alkoholu izopropylowego, izopropanolu, 2-hydroksypropanu) Zakres: (0,005 – 10) mg w próbce	
	Zawartość 1-butanolu (alkoholu n-butyłowego, alkoholu butylowego, n-butanolu, 1-hydroksybutanu) Zakres: (0,005 – 10) mg w próbce	NIOSH Method 1401, Issue 2
	Zawartość 1-propanolu (propan-1-olu) Zakres: (0,005 – 10) mg w próbce	
	Zawartość 2-butanolu (butan-2-olu alkoholu sec-butyłowego, alkoholu butylowego II-rz., butanolu-2) Zakres: (0,005 – 10) mg w próbce	
	Zawartość 2-metylopropan-1-olu (izobutanolu alkoholu izobutyłowego, izobutanolu, 2-metylopropanolu-1) Zakres: (0,005 – 10) mg w próbce	
	Zawartość 2-butoksyetanolu (alkoholu butoksyetylowego, eteru monobutyłowego glikolu etylenowego, butyloglikolu, cellosolwu butylowego) Zakres: (0,005 – 10) mg w próbce	NIOSH Method 1403, Issue 3
	Zawartość 1-metoksypropan-2-olu Zakres: (0,005 – 10) mg w próbce	
	Zawartość 4-metylopentan-2-onu metyloizobutyloketonu, ketonu izobutylo-metylowego, heksonu, 4-metylopentanonu-2) Zakres: (0,005 – 10) mg w próbce	NIOSH Method 1405, Issue 1 PN-Z-04372:2009
	Zawartość octanu n-butyłu (octanu butyłu, estru n-butyłowego kwasu octowego, estru butylowego kwasu octowego) Zakres: (0,005 – 10) mg w próbce	NIOSH Method 1450, Issue 3
	Zawartość octanu 2-butoksyetylu Zakres: (0,01 – 10) mg w próbce	PN-Z-04304:2003 NIOSH Method 1450, Issue 3
	Zawartość octanu etylu (estru etylowego, kwasu octowego, esteru octowego) Zakres: (0,005 – 10) mg w próbce	NIOSH Method 1457, Issue 1
	Zawartość cykloheksanu (sześciometyleny) Zakres: (0,005 – 10) mg w próbce	NIOSH Method 1500, Issue 3
	Zawartość oktanu (n-oktanu) Zakres: (0,005 – 10) mg w próbce	
	Zawartość heksanu (n-heksanu) Zakres: (0,005 – 10) mg w próbce	
	Zawartość heptanu (n-heptanu) Zakres: (0,005 – 10) mg w próbce	
Zawartość pentanu (n-pentanu) Zakres: (0,005 – 10) mg w próbce	PN-Z-04318:2005 NIOSH Method 1500, Issue 3	
Zawartość ksylenu (dwumetylobenzenu, dimetylobenzenu, metylotoluenu, ksylolu) - mieszanina izomerów Zakres: (0,005 – 10) mg w próbce	NIOSH Method 1501, Issue 3	

Laboratorium Badań  
Środowiska  
Grupa „EKOPROJEKT”  
Spółka z o.o.  
w Bielsku - Białej

## Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego – Metoda GC-FID

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności /badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Środowisko ogólne</b> <b>- próbki powietrza</b> <b>atmosferycznego pobrane na</b> <b>rukki z sorbentem</b> <b>Pomieszczenia</b> <b>- próbki powietrza pobrane na</b> <b>rukki z sorbentem</b>	Zawartość toluenu (metylobenzenu, fenyloetanu) Zakres: (0,005 – 10) mg w próbce	NIOSH Method 1501, Issue 3
	Zawartość ksylenu (dwumetylobenzenu, dimetylobenzenu, metylotoluenu, ksylolu) - mieszanina izomerów Zakres: (0,005 – 10) mg w próbce	
	Zawartość benzenu Zakres: (0,005 – 10) mg w próbce	
	Zawartość izopropylobenzenu (kumenu, 2-fenylopropanu) Zakres: (0,005 – 10) mg w próbce	
	Zawartość trimetylobenzenu (trójmetylobenzenu) - mieszanina izomerów Zakres: (0,005 – 10) mg w próbce	
	Zawartość styrenu (winylobenzenu, fenyloetyleny) Zakres: (0,005 – 10) mg w próbce	
	Zawartość etylobenzenu (fenyloetanu) Zakres: (0,005 – 10) mg w próbce	
	Zawartość akrylonitrylu (nitrylu kwasu akrylowego, cyjanku winylu) Zakres: (0,005 – 10) mg w próbce	PN-Z-04113-12:2005 NIOSH Method 1604, Issue 2
	Zawartość 2-aminoetanolu (2-hydroksyetyloaminy, etanoloaminy) Zakres: (0,005– 10) mg w próbce	NIOSH Method 2007, Issue 2
	Zawartość metanolu (alkoholu metylowego) Zakres: (0,005 – 10) mg w próbce	PN-Z-04476:2016-10 NIOSH Method 2500, Issue 2
	Zawartość butan-2-onu (MEK, metyloetyloketonu butanonu, ketonu etylowo-metylowego, butanonu-2, metioacetonu) Zakres: (0,005 – 10) mg w próbce	PN-Z-04449:2014 NIOSH Method 2500, Issue 2
	Zawartość acetaldehydu (aldehydu octowego, etanal) Zakres: (0,005 – 10) mg w próbce	NIOSH Method 2538, Issue 1
	Zawartość fenolu (hydroksybenzenu, kwasu karbolowego) Zakres: (0,005 – 10) mg w próbce	NIOSH Method 2546, Issue 1
	Zawartość epoksyetanu (tlenku etylenu) Zakres: (0,001 – 0,2) mg w próbce	PN-Z-04300:2002
	Zawartość akrylaldehydu (2-propenal, akroleina) Zakres: (0,00005 – 0,02) mg w próbce	OSHA Method 2501, Issue 2

Laboratorium Badań  
Środowiska  
Grupa „EKOPROJEKT”  
Spółka z o.o.  
w Bielsku - Białej

## Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego – Metoda GC-FID

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności /badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Gazy odlotowe</b> <b>Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych</b>	<p>Stężenie / zawartość indywidualnych gazowych związków organicznych</p> <p>Zakres:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- n-pentan (0,01 – 10000) mg/m<sup>3</sup> (0,005 – 100) mg w próbce</li> <li>- n-heksan (0,01 – 10000) mg/m<sup>3</sup> (0,005 – 100) mg w próbce</li> <li>- n-heptan (0,01 – 10000) mg/m<sup>3</sup> (0,005 – 100) mg w próbce</li> <li>- n-oktan (0,01 – 10000) mg/m<sup>3</sup> (0,005 – 100) mg w próbce</li> <li>- n-nonan (0,01 – 10000) mg/m<sup>3</sup> (0,005 – 100) mg w próbce</li> <li>- n-dekan (0,01 – 10000) mg/m<sup>3</sup> (0,005 – 100) mg w próbce</li> <li>- n-undekan (0,01 – 10000) mg/m<sup>3</sup> (0,005 – 100) mg w próbce</li> <li>- n-dodekan (0,01 – 10000) mg/m<sup>3</sup> (0,005 – 100) mg w próbce</li> <li>- n-tridekanu (0,01 – 1000) mg/m<sup>3</sup> (0,005 – 10) mg w próbce</li> <li>- węglowodory alifatyczne (C<sub>5</sub>-C<sub>12</sub>) (0,01 – 100000) mg/m<sup>3</sup> (0,005 – 100) mg w próbce</li> <li>- benzen (0,01 – 100000) mg/m<sup>3</sup> (0,005 – 100) mg w próbce</li> <li>- toluen (metylobenzen, fenylometan) (0,01 – 100000) mg/m<sup>3</sup> (0,005 – 100) mg w próbce</li> <li>- ksylen (dwumetylobenzen, dimetylobenzen, metylotoluen, ksylol) - mieszanina izomerów (0,01 – 100000) mg/m<sup>3</sup> (0,005 – 100) mg w próbce</li> <li>- m, p-ksylen (0,01 – 100000) mg/m<sup>3</sup> (0,005 – 100) mg w próbce</li> <li>- o-ksylen (0,01 – 100000) mg/m<sup>3</sup> (0,005 – 100) mg w próbce</li> <li>- trimetylobenzen (trójmetylobenzen) (mieszanina izomerów) (0,01 – 1000) mg/m<sup>3</sup> (0,005 – 10) mg w próbce</li> <li>- 1,2,3-trimetylobenzen (1,2,3-trójmetylobenzen) (0,01 – 1000) mg/m<sup>3</sup> (0,005 – 10) mg w próbce</li> <li>- 1,2,4-trimetylobenzen (1,2,4-trójmetylobenzen) (0,01 – 1000) mg/m<sup>3</sup> (0,005 – 10) mg w próbce</li> <li>- 1,3,5-trimetylobenzen (1,3,5-trójmetylobenzen, mezytylen) (0,01 – 1000) mg/m<sup>3</sup> (0,005 – 10) mg w próbce</li> <li>- etylobenzen (fenyloetan) (0,01 – 100000) mg/m<sup>3</sup> (0,005 – 100) mg w próbce</li> <li>- styren (winylobenzen, fenyloetylen) (0,01 – 1000) mg/m<sup>3</sup> (0,005 – 10) mg w próbce</li> <li>- butan-2-on (MEK, metyloetyloketon, butanon, keton etylowo-metylowy, butanon-2, metloaceton) (0,01 – 1000) mg/m<sup>3</sup> (0,005 – 10) mg w próbce</li> </ul>	<p>PN-EN 13649:2005 CEN/TS 13649:2014</p>

Laboratorium Badań  
Środowiska  
Grupa „EKOPROJEKT”  
Spółka z o.o.  
w Bielsku - Białej

## Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego – Metoda GC-FID

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności /badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
<p><b>Gazy odlotowe</b> <b>Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych</b></p>	<p>Stężenie / zawartość indywidualnych gazowych związków organicznych Zakres:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1-propanol (propan-1-ol) (0,01 – 1000) mg/m<sup>3</sup> (0,005 – 10) mg w próbce</li> <li>- tetrachloroeten (czterochloroetylen, tetrachloroetylen, perchloroetylen, czterochloroeten) (0,01 – 1000) mg/m<sup>3</sup> (0,005 – 10) mg w próbce</li> <li>- octan 2-butoksyetylu (0,01 – 1000) mg/m<sup>3</sup> (0,01 – 10) mg w próbce</li> <li>- aceton (dwumetylokenton, dimetyloketon, propanon, propan-2-on) (0,01 – 1000) mg/m<sup>3</sup> (0,005 – 10) mg w próbce</li> <li>- 2-metylopropan-1-ol (alkohol izobutylowi, izobutanol, 2-metylopropanol-1) (0,01 – 1000) mg/m<sup>3</sup> (0,005 – 10) mg w próbce</li> <li>- octan etylu (ester etylowego kwasu octowego, ester octowy) (0,01 – 1000) mg/m<sup>3</sup> (0,005 – 10) mg w próbce</li> <li>- octan butylu (octan n-butylu, ester n-butylowy kwasu octowego, ester butylowy kwasu octowego) (0,01 – 1000) mg/m<sup>3</sup> (0,005 – 10) mg w próbce</li> <li>- 1-metoksypropan-2-ol (0,01 – 1000) mg/m<sup>3</sup> (0,005 – 10) mg w próbce</li> <li>- propan-2-ol (alkohol izopropylowy, izopropanol, 2-hydroksypropan) (0,01 – 1000) mg/m<sup>3</sup> (0,005 – 10) mg w próbce</li> <li>- 2-aminoetanol (2-hydroksyetyloamina, etanoloamina) (0,01 – 1000) mg/m<sup>3</sup> (0,005 – 10) mg w próbce</li> <li>- 2-butoksyetanol (alkohol butoksyetylowy, eter monobutyloowy glikol etylenowy, butyloglikol, cellosol butylowy) (0,01 – 1000) mg/m<sup>3</sup> (0,005 – 10) mg w próbce</li> <li>- fenol (hydroksybenzen, kwasu karbolowy) (0,01 – 1000) mg/m<sup>3</sup> (0,005 – 10) mg w próbce</li> <li>- dichlorometan (chlorek metylenu, dwuchlorometan, dichlorek metylenu) (0,01 – 1000) mg/m<sup>3</sup> (0,005 – 10) mg w próbce</li> <li>- 4-metylopentan-2-on (metyloizobutyloketon, keton izobutylowo-metylowy, hekson, 4-metylopentanon-2) (0,01 – 1000) mg/m<sup>3</sup> (0,005 – 10) mg w próbce</li> <li>- etanol (alkohol etylowy, spirytus) (0,01 – 1000) mg/m<sup>3</sup> (0,005 – 10) mg w próbce</li> <li>- acetaldehyd (aldehyd octowy, etanal) (0,01 – 1000) mg/m<sup>3</sup> (0,005 – 10) mg w próbce</li> </ul>	<p>PN-EN 13649:2005 CEN/TS 13649:2014</p>

