



# Ogłoszenie: Protokół pobrania próbek powietrza w Przylepie 23.08.2023r.

Utworzono: czwartek, 07 wrzesień 2023 10:17 - Poprawiono: czwartek, 07 wrzesień 2023 12:42  
czwartek, 07 wrzesień 2023 10:17

Autor: Grzegorz Siwy

Odśloný: 548

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Zielonej Górze Oddział Laboratoryjny – Sekcja Badania Środowiska Pracy 65-470 Zielona Góra, ul. Jasna 10		Ilość egzemplarzy 2 Egzemplarz nr 1 Strona 1 / 9	
tel./68/325-46-71 w.0209, /68/4148026 fax:/68/351-47-96 psse.zielonagora@sanepid.gov.pl		AB 622  	
<b>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ</b> nr OL-LBSP-115/2023 z dnia 28.08.2023 r.			
Nazwa klienta: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze, ul. Jasna 10, 65 – 470 Zielona Góra			
Δ Identyfikacja zlecenia / umowy klienta Pismo z dnia 22.08.2023 r., znak HP.9020.141.2023 LBSP.9051.1.27.2023			
Data / czas pobrania próbek/wykonywania pomiarów: 23.08.2023 r. / 14 <sup>15</sup> – 20 <sup>15</sup> Numer protokołu pobrania próbek/wykonywania pomiarów: OL-LBSP – 53/2023 Identyfikacja próbkobiorcy: pracownicy Sekcji Badania Środowiska Pracy PSSF w Zielonej Górze: M. Candekidis – Furtok, M. Kubacki			
Informacja dotycząca pobrania próbek/wykonywania pomiarów Metoda pobierania próbek : PN-Z-04008+7:2002+A21:2004 – metoda dozymetrii indywidualnej i metoda stacjonarna Warunki środowiskowe pobierania próbek/wykonywania pomiarów: Hala produkcyjna: temperatura 30,3 °C, wilgotność 38,9 %, ciśnienie 1011,1 hPa.			
Identyfikacja obiektu badania Przedmiot badania/pomiarów: rozpuszczalniki organiczne, amoniak w powietrzu w środowisku pracy Δ Miejsce wykonania pomiarów/badań: Meblomart Sp. z o.o., ul. Przylep – Zakładowa 4, 66 – 015 Zielona Góra Stan próbek: prawidłowy Data dostarczenia do badania 23.08.2023 r. Data wykonania badania/pomiarów 24.08.2023 r. – 26.08.2023 r.			
Załączniki   Protokół z dnia 23.08.2023 r. nr OL-LBSP-53/2023   strona 2			
<b>Wyniki /rezultaty badań i pomiarów</b>			
ΔΔ <b>Miejsce wykonania pomiarów:</b> Hala produkcyjna – 1 punkt pomiarowy ΔΔ <b>Opis stanowiska/zródła czynników toksycznych:</b> 1 punkt pomiarowy znajduje się przy bramie od strony pogorzelskiej. Pomiar wykomanie celem identyfikacji substancji szkodliwych po pożarze hali z odpadami chemicznymi w bezpośrednim sąsiedztwie. Samochód WIOS Zielona Góra, który prowadził pomiar powietrza atmosferycznego znajduje się za bramą. Wentylacja na hali grawitacyjna.			
Nazwa substancji / metoda badawcza Najwyższe dopuszczalne sężenie <sup>1)</sup> w mg/m <sup>3</sup> Kod próbki / laboratorium Sężenie w powietrzu [mg/m <sup>3</sup> ] Krotność NDS Niepewność <sup>2)</sup>			
sężenie propan-2-olu <sup>3)</sup> PB/LA1 – 04 wydanie 3 z dnia 04.01.2023 r. (zakres: 38 – 2857 mg/m <sup>3</sup> ) Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC – FID)		900 OL – 1445 < 38 – 16 %	
sężenie 2-metylopropan-1-olu <sup>3)</sup> (zakres: 4,8 – 314 mg/m <sup>3</sup> ) PB/LA1-04 wydanie 3 z dnia 04.01.2023 r. Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC – FID)		100 OL – 1445 < 4,8 – 17 %	
Δ dane pozyskane od klienta, w tym mogące wpływać na ważność wyników Δ dane pozyskane od przedstawiciela zakładu, w którym przeprowadzane było pobieranie próbek, w tym mogące wpływać na ważność wyników Δ Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych sężen i natężen czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2018 poz. 1286 z późn. zm.) Δ Niepewność względna rozszerzona metody zawierająca składową pobierania próbek oraz oznaczania przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2. Δ Oznacza, że wchłanianie substancji przez skórę może być tak samo istotne jak przy narażeniu drogą oddechową.			
Liczba za znakiem „<” oznacza dolną granicę zakresu pomiarowego			
Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 21 dni od otrzymania sprawozdania. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Zielonej Górze nie może być powielane, inaczej, jak tylko w całości.			

## Ogłoszenie: Protokół pobrania próbek powietrza w Przylepie 23.08.2023r.

Utworzono: czwartek, 07 wrzesień 2023 10:17 - Poprawiono: czwartek, 07 wrzesień 2023 12:42  
czwartek, 07 wrzesień 2023 10:17

Autor: Grzegorz Siwy

Odsłony: 548

---



## **Ogłoszenie: Protokół pobrania próbek powietrza w Przylepie 23.08.2023r.**

Utworzono: czwartek, 07 wrzesień 2023 10:17 - Poprawiono: czwartek, 07 wrzesień 2023 12:42  
czwartek, 07 wrzesień 2023 10:17

Autor: Grzegorz Siwy

Odsłony: 548

---