

Nr pozycji z rejestru urządzenia / Item no from the device log register

(miejsce i data / place and date)

PROTOKÓŁ / PROTOCOL

z przeprowadzenia badania na obecność alkoholu w organizmie

przeprowadzonego przez:

.....
(imię i nazwisko prowadzącego badanie, stanowisko / funkcja)

wykonującego zadania służby ochrony fizycznej w ArcelorMittal Poland S.A.

Przeprowadziłem, przy użyciu urządzenia elektronicznego dokonującego pomiaru stężenia alkoholu w wydychanym powietrzu, badanie na obecność alkoholu w organizmie

Pana/Pani:

.....
(imię i nazwisko)

zatrudnionego/ej w:

.....

nr ewidencyjny (nr karty pracowniczej lub nr przepustki osobowej)

Miejsce wykonywania pracy na terenie AMP S.A.:,

zwanego/ej dalej "Badanym" lub "osobą badaną".

Badanie przeprowadzono po upływie co najmniej 15 minut od chwili zakończenia spożywania alkoholu, palenia wyrobów tytoniowych, w tym palenia nowatorskich wyrobów tytoniowych, palenia papierosów elektronicznych lub używania wyrobów tytoniowych bezdymnych przez osobę badaną według oświadczenia ustnego osoby badanej.

Opakowanie ustnika otwarto w obecności osoby badanej.

Badany zgłasza* / nie zgłasza* uwag do prawidłowości otwarcia opakowania ustnika.

Badanie przeprowadzono przy użyciu urządzenia elektronicznego dokonującego pomiaru stężenia alkoholu w wydychanym powietrzu, z użyciem ustnika, metodą utleniania elektrochemicznego* / spektrometrii w podczerwieni*:

ANALIZATOR WYDECHU

METODĄ UTLENIANIA ELEKTROCHEMICZNEGO(dane urządzenia)

ŚWIADECTWO WZORCOWANIA

data ważności:

zgodnie z instrukcją użytkowania tego urządzenia

lub

METODĄ SPEKTROMETRII W PODCZERWIENI (dane urządzenia)

ŚWIADECTWO WZORCOWANIA

Data ważności:.....

zgodnie z instrukcją użytkowania tego urządzenia

Urządzenie (metoda utleniania elektrochemicznego* / spektrometrii w podczerwieni*) wykazało stężenie alkoholu w powietrzu wydychanym:

Badanie	Czas badania (godzina, minuta)	Wynik badania(mg / dm ³)	Wynik badania(‰)
pierwszy pomiar			
drugi pomiar**			
trzeci pomiar***			

Uwaga:

(miejsce na wydruk / place for print)

** dla ANALIZATORA WYDECHU METODĄ UTLENIANIA ELEKTROCHEMICZNEGO drugi pomiar wykonuje się po upływie 15 minut od dokonania pierwszego pomiaru w przypadku uzyskania w pierwszym pomiarze wyniku ponad 0,00 mg/dm³.

** dla ANALIZATORA WYDECHU METODĄ SPEKTROMETRII W PODCZERWIENI drugi pomiar wykonuje się niezwłocznie po dokonaniu pierwszego pomiaru w przypadku uzyskania w pierwszym pomiarze wyniku ponad 0,00 mg/dm³.

*** dla ANALIZATORA WYDECHU METODĄ UTLENIANIA ELEKTROCHEMICZNEGO i dla ANALIZATORA WYDECHU METODĄ SPEKTROMETRII W PODCZERWIENI trzeci pomiar wykonuje się niezwłocznie po dokonaniu drugiego pomiaru, w przypadku uzyskania w pierwszym pomiarze wyniku równego lub większego od 0,10 mg/dm³, a w drugim pomiarze wyniku 0,00 mg/dm³.

UWAGA !

Na żądanie osoby badanej, wynik badania dokonanego analizatorem wydechu metodą utleniania elektrochemicznego, wynoszący ponad 0,00 mg/dm³ należy zweryfikować badaniem analizatorem wydechu metodą spektrometrii w podczerwieni, przez dokonanie dwóch pomiarów.

Badanego poinformowano o powyższym przy czym zażądał* / nie żąda* on weryfikacji badaniem analizatorem wydechu metodą spektrometrii w podczerwieni.

ANALIZATOR WYDECHU METODĄ SPEKTROMETRII W PODCZERWIENI

ŚWIADECTWO WZORCOWANIA

data ważności:.....

zgodnie z instrukcją użytkowania tego urządzenia

W związku z powyższą weryfikacją urządzenie (metoda spektrometrii w podczerwieni) wykazało stężenie alkoholu w powietrzu wydychanym:

Badanie	Czas badania (godzina, minuta)	Wynik badania(mg / dm ³)	Wynik badania(‰)
pierwszy pomiar			
drugi pomiar (niezwłocznie po dokonaniu pierwszego pomiaru)			

Uwagi:

.....
.....
.....
.....
.....

.....
(czytelny podpis osoby badanej)

.....
(podpis prowadzącego badanie)

wpisane własnoręcznie czytelnie imię i nazwisko badanego,
– w razie odmowy podać powód

* niepotrzebne skreślić, właściwe zakreślić w koło