



OŚRODEK BADAŃ I KONTROLI ŚRODOWISKA

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

40-158 Katowice, ul. Owocowa 8

tel. 32 / 259 70 36+9 fax 32 / 259 70 30 e-mail: sekretariat@obiks.pl

www.obiks.pl



AB 213

LABORATORIUM

Akredytowane w zakresie pobierania i badania próbek wód, ścieków, odpadów, osadów, gleb oraz pomiarów hałasu, biogazu i emisji zanieczyszczeń do powietrza

Katowice, 2017-09-27

Strona: 1/2

OBIKŚ 05/3761/2017/LB

RAPORT Z BADAŃ NR 18532 / LB / 2017

Zleciennodawca:

POLCARGO-MEDYKA Spółka z o.o.

Oddział w Krakowie

ul. Dobrego Pasterza 48/14

31-416 KRAKÓW

Badany obiekt:

Woda

Stan próbki: bez zastrzeżeń

Miejsce pobrania:

Szpital im. Św. Ludwika Radziszów

Inne dane:

Woda z cyrkulacji

Próbkobiorca:

Laboratorium OBIKŚ

Data pobierania:

2017-09-20

Data dostarczenia:

2017-09-20

Numer identyfikacyjny w Laboratorium: **241640**

	Wynik	Niepewność	
Y Temperatura	29.4 °C		
Y pH	7.1		
Y Chlor całkowity	0.76 mg/l	0.19	mg/l
Y Chlor wolny	0.34 mg/l	0.07	mg/l
Y Chlor związany	0.42 mg/l	0.11	mg/l
Y Potencjał utleniająco-redukujący (redoks)	578 mV	40	mV
Y Mętność	0.80 NTU	0.16	NTU
Y Azot azotanowy	1.3 mg/l	0.2	mg/l
Y Azotany	5.8 mg/l	0.9	mg/l
Y Indeks nadmanganianowy (utlenialność)	2.3 mg/l	0.5	mg/l
Y THM - suma	0.009 mg/l	0.002	mg/l
Y Trichlorometan / Chloroform	0.008 mg/l	0.002	mg/l
Y Liczba Escherichia coli	0 jtk/100 ml		
Y Liczba Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100 ml		
Y Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C	0 jtk/1 ml		
Y Pobieranie próbki wody	V		

Numer próby 241640:

Data rozpoczęcia badań biologicznych: 20.09.2017r.

Data zakończenia badań biologicznych: 22.09.2017r.

Data zakończenia pozostałych badań: 27.09.2017r.

KIEROWNIK

Pracowni Analiz Fizykochemicznych
mgr inż. Mirosława LIPIŃSKA

KIEROWNIK

Pracowni Analiz Instrumentalnych
dr Marta STEFANIAK

STARSZY SPECJALISTA

w Pracowni Badań Biologicznych
mgr Joanna GAUDYN

Autoryzujący:

Rozdzielnik: 1 egz. Klient, 1 egz. a/a

Zatwierdzający:

KIEROWNIK LABORATORIUM

mgr Justyna GREGER

RAPORT Z BADAŃ NR 18532 / LB / 2017

	Metoda badawcza	Zakres metody	
Y Temperatura	PB/BT/8/B:07.05.2013	0.0-35.0	°C
Y pH	PN-EN ISO 10523:2012	2.0-12.0	
Y Chlor całkowity	PN-EN 7393-2:2011	0.02-8.0	mg/l
Y Chlor wolny	PB/BT/11/E:22.06.2016	0.02-8.0	mg/l
Y Chlor związany	PN-EN 7393-2:2011	od 0.02	mg/l
Y Potencjał utleniająco-redukujący (redoks)	PB/FCH/38/D:03.06.2016	-150-1000	mV
Y Mętność	PN-EN ISO 7027:2003	0.2-800	NTU
Y Azot azotanowy	PN-EN ISO 13395:2001	0.20-100.0	mg/l
Y Azotany	PN-EN ISO 13395:2001	0.89-445.0	mg/l
Y Indeks nadmanganianowy (utlenialność)	PN-EN ISO 8467:2001	0.5-800	mg/l
Y THM - suma	PN-EN ISO 10301:2002	od 0.0010	mg/l
Y Trichlorometan / Chloroform	PN-EN ISO 10301:2002	0.0010-0.250	mg/l
Y Liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12	od 1	jtk/100 ml
Y Liczba Pseudomonas aeruginosa	PN-EN ISO 16266:2009	od 1	jtk/100 ml
Y Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C	PN-EN ISO 6222: 2004	od 1	jtk/1 ml
Y Pobieranie próbki wody	PN-ISO 5667-5:2003, PN-EN ISO 19458:2007		

KONIEC RAPORTU

Dla próbek nie pobranych przez Laboratorium dane dotyczące próbki zostały podane przez Klienta, wyniki badań dotyczą tylko dostarczonych próbek, niepewność wyniku nie uwzględnia pobierania. Jeżeli nie podano inaczej dla próbek nie pobranych przez Laboratorium: plan i procedury pobierania są identyfikowalne u Klienta.

Y – badanie akredytowane zamieszczone w Zakresie Akredytacji AB 213, N – badanie nieakredytowane, Y(P) – badanie akredytowane zamieszczone w zakresie akredytacji podwykonawcy, (NR) - badanie wykonane metodą alternatywną dla metody wskazanej w przepisach prawa - Laboratorium posiada dowody uzyskania równoważności wyników, R – zamieszczony na pierwszej stronie komentarz do wyniku lub wynik poza akredytowanym zakresem metody.

Wyniki poniżej (<) i powyżej (>) zakresu metody (z wyjątkiem badań biologicznych) są nieakredytowane.

Niepewność: dla badań sensorycznych podano jako przedział średniej geometrycznej, dla badań biologicznych podano jako przedział niepewności pomiaru (współczynnik rozszerzenia k=2, prawdopodobieństwo 95%), dla pozostałych badań określono jako niepewność rozszerzoną (współczynnik rozszerzenia k=2, prawdopodobieństwo 95%).

Dla wyników poniżej (<) i powyżej (>) zakresu metody oraz dla badań jakościowych niepewności nie podaje się.

Daty wykonywania badań są identyfikowalne w zapisach Laboratorium.

Skargi rozpatrywane są zgodnie z Procedurą Ogólną P-B „Rozpatrywanie skarg”. Raport może być powielany jedynie w całości.



OŚRODEK BADAŃ I KONTROLI ŚRODOWISKA

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

40-158 Katowice, ul. Owocowa 8

tel. 32 / 259 70 36+9 fax 32 / 259 70 30 e-mail: sekretariat@obiks.pl

www.obiks.pl



AB 213

LABORATORIUM

Akredytowane w zakresie pobierania i badania próbek wód, ścieków, odpadów, osadów, gleb oraz pomiarów hałasu, biogazu i emisji zanieczyszczeń do powietrza

Katowice, 2017-09-27

Strona: 1/2

OBIKŚ 05/3761/2017/LB

RAPORT Z BADAŃ NR 18533 / LB / 2017

Zleceniodawca:

POLCARGO-MEDYKA Spółka z o.o.

Oddział w Krakowie

ul. Dobrego Pasterza 48/14

31-416 KRAKÓW

Badany obiekt:

Woda

Stan próbki: bez zastrzeżeń

Miejsce pobrania:

Szpital im. Św. Ludwika Radziszów

Inne dane:

Woda z niecki basenowej

Próbkobiorca:

Laboratorium OBIKŚ

Data pobierania:

2017-09-20

Data dostarczenia:

2017-09-20

Numer identyfikacyjny w Laboratorium: **241641**

	Wynik	Niepewność	
Y Temperatura	29.9 °C		
Y pH	7.3		
Y Chlor całkowity	0.72 mg/l	0.18	mg/l
Y Chlor wolny	0.33 mg/l	0.07	mg/l
Y Chlor związany	0.39 mg/l	0.10	mg/l
Y Potencjał utleniająco-redukujący (redoks)	572 mV	40	mV
Y Mętność	0.64 NTU	0.13	NTU
Y Azot azotanowy	1.3 mg/l	0.2	mg/l
Y Azotany	5.8 mg/l	0.9	mg/l
Y Indeks nadmanganianowy (utlenialność)	2.1 mg/l	0.4	mg/l
Y THM - suma	0.011 mg/l	0.003	mg/l
Y Trichlorometan / Chloroform	0.010 mg/l	0.002	mg/l
Y Liczba Escherichia coli	0 jtk/100 ml		
Y Liczba Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100 ml		
Y Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C	0 jtk/1 ml		
Y Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich	0 jtk/100 ml		
Y Pobieranie próbki wody	V		

Numer próby 241641:

Data rozpoczęcia badań biologicznych: 20.09.2017r.

Data zakończenia badań biologicznych: 22.09.2017r.

Data zakończenia pozostałych badań: 27.09.2017r.

KIEROWNIK

Pracowni Analiz Fizykochemicznych

mgr inż. Mirosława LIPINSKA

KIEROWNIK

Pracowni Analiz Instrumentalnych

dr Marta STEFANIAK

STARSZY SPECJALISTA

w Pracowni Badań Biologicznych

mgr Joanna GAUDYN

KIEROWNIK LABORATORIUM

Autoryzujący:

Zatwierdzający:

mgr Justyna GREGER

Rozdzielnik: 1 egz. Klient, 1 egz. a/a

RAPORT Z BADAŃ NR 18533 / LB / 2017

	Metoda badawcza	Zakres metody	
Y Temperatura	PB/BT/8/B:07.05.2013	0.0-35.0	°C
Y pH	PN-EN ISO 10523:2012	2.0-12.0	
Y Chlor całkowity	PN-EN 7393-2:2011	0.02-8.0	mg/l
Y Chlor wolny	PB/BT/11/E:22.06.2016	0.02-8.0	mg/l
Y Chlor związany	PN-EN 7393-2:2011	od 0.02	mg/l
Y Potencjał utleniająco-redukujący (redoks)	PB/FCH/38/D:03.06.2016	-150-1000	mV
Y Mętność	PN-EN ISO 7027:2003	0.2-800	NTU
Y Azot azotanowy	PN-EN ISO 13395:2001	0.20-100.0	mg/l
Y Azotany	PN-EN ISO 13395:2001	0.89-445.0	mg/l
Y Indeks nadmanganianowy (utlenialność)	PN-EN ISO 8467:2001	0.5-800	mg/l
Y THM - suma	PN-EN ISO 10301:2002	od 0.0010	mg/l
Y Trichlorometan / Chloroform	PN-EN ISO 10301:2002	0.0010-0.250	mg/l
Y Liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12	od 1	jtk/100 ml
Y Liczba Pseudomonas aeruginosa	PN-EN ISO 16266:2009	od 1	jtk/100 ml
Y Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C	PN-EN ISO 6222: 2004	od 1	jtk/1 ml
Y Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich	PB/BB/11/A: 04.07.2011	od 1	jtk/100 ml
Y Pobieranie próbki wody	PN-ISO 5667-5:2003, PN-EN ISO 19458:2007		

KONIEC RAPORTU

Dla próbek nie pobranych przez Laboratorium dane dotyczące próbki zostały podane przez Klienta, wyniki badań dotyczą tylko dostarczonych próbek, niepewność wyniku nie uwzględnia pobierania. Jeżeli nie podano inaczej dla próbek nie pobranych przez Laboratorium: plan i procedury pobierania są identyfikowalne u Klienta.

Y – badanie akredytowane zamieszczone w Zakresie Akredytacji AB 213, N – badanie nieakredytowane, Y(P) – badanie akredytowane zamieszczone w zakresie akredytacji podwykonawcy, (NR) - badanie wykonane metodą alternatywną dla metody wskazanej w przepisie prawa - Laboratorium posiada dowody uzyskania równoważności wyników, R – zamieszczony na pierwszej stronie komentarz do wyniku lub wynik poza akredytowanym zakresem metody.

Wyniki poniżej (<) i powyżej (>) zakresu metody (z wyjątkiem badań biologicznych) są nieakredytowane.

Niepewność: dla badań sensorycznych podano jako przedział średniej geometrycznej, dla badań biologicznych podano jako przedział niepewności pomiaru (współczynnik rozszerzenia k=2, prawdopodobieństwo 95%), dla pozostałych badań określono jako niepewność rozszerzoną (współczynnik rozszerzenia k=2, prawdopodobieństwo 95%).

Dla wyników poniżej (<) i powyżej (>) zakresu metody oraz dla badań jakościowych niepewności nie podaje się.

Daty wykonywania badań są identyfikowalne w zapisach Laboratorium.

Skargi rozpatrywane są zgodnie z Procedurą Ogólną P-B „Rozpatrywanie skarg”. Raport może być powielany jedynie w całości.



OŚRODEK BADAŃ I KONTROLI ŚRODOWISKA

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

40-158 Katowice, ul. Owocowa 8

tel. 32 / 259 70 36+9 fax 32 / 259 70 30 e-mail: sekretariat@obiks.pl

www.obiks.pl



AB 213

LABORATORIUM

Akredytowane w zakresie pobierania i badania próbek wód, ścieków, odpadów, osadów, gleb oraz pomiarów hałasu, biogazu i emisji zanieczyszczeń do powietrza

Katowice, 2017-09-27

Strona: 1/2

OBIKŚ 05/3761/2017/LB

RAPORT Z BADAŃ NR 18534 / LB / 2017

Zleceniodawca:

POLCARGO-MEDYKA Spółka z o.o.

Oddział w Krakowie

ul. Dobrego Pasterza 48/14

31-416 KRAKÓW

Badany obiekt:

Woda

Stan próbki: bez zastrzeżeń

Miejsce pobrania:

Szpital im. Św. Ludwika Radziszów

Inne dane:

Woda z cyrkulacji jacuzzi

Próbkobiorca:

Laboratorium OBIKŚ

Data pobierania:

2017-09-20

Data dostarczenia:

2017-09-20

Numer identyfikacyjny w Laboratorium: **241642**

	Wynik	Niepewność	
Y Temperatura	34.5 °C		
Y pH	8.0		
Y Chlor całkowity	0.89 mg/l	0.22	mg/l
Y Chlor wolny	0.61 mg/l	0.12	mg/l
Y Chlor związany	0.28 mg/l	0.07	mg/l
Y Potencjał utleniająco-redukujący (redoks)	576 mV	40	mV
Y Mętność	1.1 NTU	0.2	NTU
Y Azot azotanowy	0.99 mg/l	0.15	mg/l
Y Azotany	4.4 mg/l	0.7	mg/l
Y Indeks nadmanganianowy (utlenialność)	2.2 mg/l	0.4	mg/l
Y THM - suma	0.016 mg/l	0.004	mg/l
Y Trichlorometan / Chloroform	0.014 mg/l	0.003	mg/l
Y Liczba Escherichia coli	0 jtk/100 ml		
Y Liczba Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100 ml		
Y Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C	0 jtk/1 ml		
Y Pobieranie próbki wody	V		

Numer próby 241642:

Data rozpoczęcia badań biologicznych: 20.09.2017r.

Data zakończenia badań biologicznych: 22.09.2017r.

Data zakończenia pozostałych badań: 27.09.2017r.

KIEROWNIK

Pracowni Analiz Fizykochemicznych

mgr inż. Mirosława LIPiNSKA

KIEROWNIK

Pracowni Analiz Instrumentalnych

dr Marta STEFANIAK

STARSZY SPECJALISTA

w Pracowni Badań Biologicznych

mgr Joanna GAUDYN

Autoryzujący:

Rozdzielnik: 1 egz. Klient, 1 egz. a/a

Zatwierdzający:

KIEROWNIK LABORATORIUM

mgr Justyna GREGER

RAPORT Z BADAŃ NR 18534 / LB / 2017

	Metoda badawcza	Zakres metody
Y Temperatura	PB/BT/8/B:07.05.2013	0.0-35.0 °C
Y pH	PN-EN ISO 10523:2012	2.0-12.0
Y Chlor całkowity	PN-EN 7393-2:2011	0.02-8.0 mg/l
Y Chlor wolny	PB/BT/11/E:22.06.2016	0.02-8.0 mg/l
Y Chlor związany	PN-EN 7393-2:2011	od 0.02 mg/l
Y Potencjał utleniająco-redukujący (redoks)	PB/FCH/38/D:03.06.2016	-150-1000 mV
Y Mętność	PN-EN ISO 7027:2003	0.2-800 NTU
Y Azot azotanowy	PN-EN ISO 13395:2001	0.20-100.0 mg/l
Y Azotany	PN-EN ISO 13395:2001	0.89-445.0 mg/l
Y Indeks nadmanganianowy (utleniałość)	PN-EN ISO 8467:2001	0.5-800 mg/l
Y THM - suma	PN-EN ISO 10301:2002	od 0.0010 mg/l
Y Trichlorometan / Chloroform	PN-EN ISO 10301:2002	0.0010-0.250 mg/l
Y Liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12	od 1 jtk/100 ml
Y Liczba Pseudomonas aeruginosa	PN-EN ISO 16266:2009	od 1 jtk/100 ml
Y Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C	PN-EN ISO 6222: 2004	od 1 jtk/1 ml
Y Pobieranie próbki wody	PN-ISO 5667-5:2003, PN-EN ISO 19458:2007	

KONIEC RAPORTU

Dla próbek nie pobranych przez Laboratorium dane dotyczące próbki zostały podane przez Klienta, wyniki badań dotyczą tylko dostarczonych próbek, niepewność wyniku nie uwzględnia pobierania. Jeżeli nie podano inaczej dla próbek nie pobranych przez Laboratorium: plan i procedury pobierania są identyfikowalne u Klienta.

Y – badanie akredytowane zamieszczone w Zakresie Akredytacji AB 213, N – badanie nieakredytowane, Y(P) – badanie akredytowane zamieszczone w zakresie akredytacji podwykonawcy, (NR) - badanie wykonane metodą alternatywną dla metody wskazanej w przepisach prawa - Laboratorium posiada dowody uzyskania równoważności wyników, R – zamieszczony na pierwszej stronie komentarz do wyniku lub wynik poza akredytowanym zakresem metody.

Wyniki poniżej (<) i powyżej (>) zakresu metody (z wyjątkiem badań biologicznych) są nieakredytowane.

Niepewność: dla badań sensorycznych podano jako przedział średniej geometrycznej, dla badań biologicznych podano jako przedział niepewności pomiaru (współczynnik rozszerzenia k=2, prawdopodobieństwo 95%), dla pozostałych badań określono jako niepewność rozszerzoną (współczynnik rozszerzenia k=2, prawdopodobieństwo 95%).

Dla wyników poniżej (<) i powyżej (>) zakresu metody oraz dla badań jakościowych niepewności nie podaje się.

Daty wykonywania badań są identyfikowalne w zapisach Laboratorium.

Skargi rozpatrywane są zgodnie z Procedurą Ogólną P-8 „Rozpatrywanie skarg”. Raport może być powielany jedynie w całości.



OŚRODEK BADAŃ I KONTROLI ŚRODOWISKA

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

40-158 Katowice, ul. Owocowa 8

tel. 32 / 259 70 36+9 fax 32 / 259 70 30 e-mail: sekretariat@obiks.pl

www.obiks.pl



AB 213

LABORATORIUM

Akredytowane w zakresie pobierania i badania próbek wód, ścieków, odpadów, osadów, gleb oraz pomiarów hałasu, biogazu i emisji zanieczyszczeń do powietrza

Katowice, 2017-09-27

Strona: 1/2

OBIKŚ 05/3761/2017/LB

RAPORT Z BADAŃ NR 18535 / LB / 2017

Zlecniodawca:

POLCARGO-MEDYKA Spółka z o.o.

Oddział w Krakowie

ul. Dobrego Pasterza 48/14

31-416 KRAKÓW

Badany obiekt:

Woda

Stan próbki: bez zastrzeżeń

Miejsce pobrania:

Szpital im. Św. Ludwika Radziszów

Inne dane:

Woda z niecki jacuzzi

Próbkobiorca:

Laboratorium OBIKŚ

Data pobierania:

2017-09-20

Data dostarczenia:

2017-09-20

Numer identyfikacyjny w Laboratorium: **241643**

	Wynik	Niepewność	
Y Temperatura	34.9 °C		
Y pH	7.9		
Y Chlor całkowity	1.12 mg/l	0.28	mg/l
Y Chlor wolny	0.85 mg/l	0.17	mg/l
Y Chlor związany	0.27 mg/l	0.07	mg/l
Y Potencjał utleniająco-redukujący (redoks)	619 mV	43	mV
Y Mętność	1.1 NTU	0.2	NTU
Y Azot azotanowy	1.0 mg/l	0.2	mg/l
Y Azotany	4.4 mg/l	0.7	mg/l
Y Indeks nadmanganianowy (utlenialność)	2.3 mg/l	0.5	mg/l
Y THM - suma	0.015 mg/l	0.004	mg/l
Y Trichlorometan / Chloroform	0.013 mg/l	0.003	mg/l
Y Liczba Escherichia coli	0 jtk/100 ml		
Y Liczba Pseudomonas aeruginosa	0 jtk/100 ml		
Y Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C	13 jtk/1 ml	[8-21]	jtk/ml
Y Pobieranie próbki wody	V		

Numer próby 241643:

Data rozpoczęcia badań biologicznych: 20.09.2017r.

Data zakończenia badań biologicznych: 22.09.2017r.

Data zakończenia pozostałych badań: 27.09.2017r.

KIEROWNIK

Pracowni Analiz Fizykochemicznych

mgr inż. Mirosława LIPiŃSKA

KIEROWNIK

Pracowni Analiz Instrumentalnych

dr Marta STEFANIAK

STARSZY SPECJALISTA

w Pracowni Badań Biologicznych

mgr Joanna GAUDYN

KIEROWNIK LABORATORIUM

mgr Justyna GREGER

Autoryzujący:

Zatwierdzający:

Rozdzielnik: 1 egz. Klient, 1 egz. a/a

RAPORT Z BADAŃ NR 18535 / LB / 2017

	Metoda badawcza	Zakres metody
Y Temperatura	PB/BT/8/B:07.05.2013	0.0-35.0 °C
Y pH	PN-EN ISO 10523:2012	2.0-12.0
Y Chlor całkowity	PN-EN 7393-2:2011	0.02-8.0 mg/l
Y Chlor wolny	PB/BT/11/E:22.06.2016	0.02-8.0 mg/l
Y Chlor związany	PN-EN 7393-2:2011	od 0.02 mg/l
Y Potencjał utleniająco-redukujący (redoks)	PB/FCH/38/D:03.06.2016	-150-1000 mV
Y Mętność	PN-EN ISO 7027:2003	0.2-800 NTU
Y Azot azotanowy	PN-EN ISO 13395:2001	0.20-100.0 mg/l
Y Azotany	PN-EN ISO 13395:2001	0.89-445.0 mg/l
Y Indeks nadmanganianowy (utlenialność)	PN-EN ISO 8467:2001	0.5-800 mg/l
Y THM - suma	PN-EN ISO 10301:2002	od 0.0010 mg/l
Y Trichlorometan / Chloroform	PN-EN ISO 10301:2002	0.0010-0.250 mg/l
Y Liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12	od 1 jtk/100 ml
Y Liczba Pseudomonas aeruginosa	PN-EN ISO 16266:2009	od 1 jtk/100 ml
Y Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C	PN-EN ISO 6222: 2004	od 1 jtk/1 ml
Y Pobieranie próbki wody	PN-ISO 5667-5:2003, PN-EN ISO 19458:2007	

KONIEC RAPORTU

Dla próbek nie pobranych przez Laboratorium dane dotyczące próbki zostały podane przez Klienta, wyniki badań dotyczą tylko dostarczonych próbek, niepewność wyniku nie uwzględnia pobierania. Jeżeli nie podano inaczej dla próbek nie pobranych przez Laboratorium: plan i procedury pobierania są identyfikowalne u Klienta.

Y – badanie akredytowane zamieszczone w Zakresie Akredytacji AB 213, N – badanie nieakredytowane, Y(P) – badanie akredytowane zamieszczone w zakresie akredytacji podwykonawcy, (NR) - badanie wykonane metodą alternatywną dla metody wskazanej w przepisach prawa - Laboratorium posiada dowody uzyskania równoważności wyników, R – zamieszczony na pierwszej stronie komentarz do wyniku lub wynik poza akredytowanym zakresem metody.

Wyniki poniżej (<) i powyżej (>) zakresu metody (z wyjątkiem badań biologicznych) są nieakredytowane.

Niepewność: dla badań sensorycznych podano jako przedział średniej geometrycznej, dla badań biologicznych podano jako przedział niepewności pomiaru (współczynnik rozszerzenia k=2, prawdopodobieństwo 95%), dla pozostałych badań określono jako niepewność rozszerzoną (współczynnik rozszerzenia k=2, prawdopodobieństwo 95%).

Dla wyników poniżej (<) i powyżej (>) zakresu metody oraz dla badań jakościowych niepewności nie podaje się.

Daty wykonywania badań są identyfikowalne w zapisach Laboratorium.

Skargi rozpatrywane są zgodnie z Procedurą Ogólną P-8 „Rozpatrywanie skarg”. Raport może być powielany jedynie w całości.