

7/2018

Zakład Gospodarki Komunalnej
w Kocmyrzowie-Luborzyca



WYTYTUŁ 2018 -03- 0 6



AK 010

ilość załączników 294/18
podpis [signature]

Medyka, 28.02.2018 r.

SPRAWOZDANIE Z INSPEKCJI Nr 062/03/16/18

Niniejszym zaświadczamy, iż przeprowadziliśmy pobieranie próbek i inspekcję jakości:

- Przedmiot kontroli:** WODA PITNA
- Zlecający:** Zakład Gospodarki Komunalnej
w Kocmyrzowie Luborzycy
32-010 Luborzycza 97
- Zamówienie:** Umowa nr 16/03/18 z dn. 01.02.2018 r.
- Nr zlecenia:** 03/16/18
- Zakres kontroli:** pobór próbek
monitoring parametrów grupy A
- Miejsce poboru:** Wodociąg Publiczny Sadowie, Łuczyce
- Nr próbek:** 253351
- Pobranie próbek:** pobranie próbek przeprowadzono zgodnie z normą
PN - ISO 5667-5; lipiec 2003 r., PN EN ISO 19458;
grudzień 2007 r.
- Data pobrania próbek:** 21.02.2018 r.
- Data rozpoczęcia i zakończenia badań:** 21-27.02.2018 r.
- Wyniki kontroli:** Wyniki badań przedstawiono w Raporcie z badań
nr 3882/LB/2018 z 27.02.2018 r. /w zał./.
Badania przeprowadzono w Ośrodku Badań
i Kontroli Środowiska w Katowicach /AB213/
Raport z pobrania próbek nr 055/II/18 /w zał./.

Ocena zgodności:
Stwierdza się, że woda pobrana w dniu 21.02.2018 r. /nr próbki 253351/ spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. w zakresie monitoringu parametrów grupy A.

"POLCARGO-MEDYKA"
Rzecznictwo i Kontrola Towarów
w Obrocie Międzynarodowym
Spółka z o.o.
37-732 MEDYKA 161

[signature]
mgr Wacław Saj

Zastrzeżenie: Wyniki kontroli zamieszczone w niniejszym Sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do skontrolowanej partii towaru. Wyniki badań stanowią integralną część niniejszego Sprawozdania. Sprawozdanie niniejsze może być powielane tylko w całości. Wykorzystywanie lub powielanie fragmentów Sprawozdania wymaga pisemnej zgody Dyrektora POLCARGO-Medyka sp. z o.o.

37-732 Medyka 161, tel.: (016) 671 53 81, fax: (016) 671 53 82, e-mail: polcargo@polcargo-medyka.pl, www.polcargo-medyka.pl
NIP: 795-000-73-80, KRS: 0000129926, Sąd Rejonowy w Rzeszowie, Kapitał zakładowy: 135500 PLN
„POLCARGO-MEDYKA” RZECZOZNAWSTWO I KONTROLA TOWARÓW W OBROcie MIĘDZYNARODOWYM
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ





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, 2018-02-27

Strona: 1/2

OBIKŚ 05/790/2018/LB

RAPORT Z BADAŃ NR 3882 / LB / 2018

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:

Wodociąg Sadowie

Inne dane:

Łuczyce

Woda do spożycia

Próbkobiorca:

Pobieranie i transport: POLCARGO (AK 010)

Data pobierania:

2018-02-21

Data dostarczenia:

2018-02-21

Numer identyfikacyjny w Laboratorium: **253351**

	Wynik	Niepewność	
Y Barwa	<5 mg/l Pt		
Y Mętność	<0.20 NTU		
Y Zapach / Liczba progowa zapachu / TON	<1		
Y Smak / Liczba progowa smaku / TFN	<1		
Y pH	7.0	0.2	
Y Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	855 µS/cm	26	µS/cm
Y Liczba bakterii grupy coli	0 jtk/100 ml		
Y Liczba Escherichia coli	0 jtk/100 ml		
Y Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	0 jtk/1 ml		

Numer próby 253351:

Laboratorium OBIKŚ Sp. z o.o. posiada Zatwierdzenie PPIS w Katowicach do wykonywania powyższych badań nr NS/HKiŚ/4560/ZL/81-206/2017 wydane dnia 17.11.2017r.

W odniesieniu do wyników barwy, mętności, smaku, zapachu oraz ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C oceny nieprawidłowości zmian dokonuje Zleceniodawca.

Data rozpoczęcia badań biologicznych: 21.02.2018r.

Data zakończenia badań biologicznych: 24.02.2018r.

Data zakończenia pozostałych badań: 26.02.2018r.

Barwa: Akceptowalna dla laboratoryjnego zespołu oceniającego.

Zapach / Liczba progowa zapachu / TON: Akceptowalny dla laboratoryjnego zespołu oceniającego.

Smak / Liczba progowa smaku / TFN: Akceptowalny dla laboratoryjnego zespołu oceniającego.

KIEROWNIK
Pracowni Analiz Fizykochemicznych
[Podpis]
mgr inż. Mirosława LIPiŃSKA

p.o. KIEROWNIKA
Pracowni Badań Biologicznych
[Podpis]
mgr Karolina RUDNiCKA

KIEROWNIK LABORATORIUM
[Podpis]
mgr Justyna GREGER

Autoryzujący:

Zatwierdzający:

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

RAPORT Z BADAŃ NR 3882 / LB / 2018

	Metoda badawcza	Zakres metody	
Y R Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 pkt.7 + AP1:2015-06	5-700	mg/l Pt
Y Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0.20-800	NTU
Y R Zapach / Liczba progowa zapachu / TON	PN-EN 1622:2006	1-1000	
Y R Smak / Liczba progowa smaku / TFN	PN-EN 1622:2006	1-16	
Y pH	PN-EN ISO 10523:2012	2.0-12.0	
Y Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	PN-EN 27888:1999	10-99990	µS/cm
Y Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017	od 1	jtk/100 ml
Y Liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12+A1:2017	od 1	jtk/100 ml
Y Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	PN-EN ISO 6222: 2004	od 1	jtk/1 ml

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.