

Formularz nr 1-05-10-PZJ z dn. 12.05.2017

Aleksandrów Łódzki, dnia 30.08.2017 r.

AB 1319

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 12144-08-17

1 Nazwa i adres zleceniodawcy:	„PGK i M” Sp. z o.o. ul. 1 Maja 28/30 95-070 Aleksandrów Łódzki
2 Numer zlecenia:	3024-2017
3 Numer próbki:	12144-08-17
4 Data i sposób otrzymania :	30.08.2017 r. dostarczone przez próbkobiorcę
5 Data rozpoczęcia badania : Data zakończenia badania	30.08.2017 r. 30.08.2017 r.
6 Rodzaj próbki:	Woda – Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi
7 Stan próbki w momencie przyjęcia	Próbki nieuszkodzone, właściwie zabezpieczone
8 Opis próbki :	Woda – Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi, Urząd Pracy Piotrkowska. Woda pobrana do sterylnej butelki, temperatura w chwili przyjęcia do laboratorium: 2,0°C
9 Sposób pobierania próbek:	Próbki pobrane przez: próbkobiorcę.
10 Metodyka pobrania próbki:	PN-EN ISO 5667-3:2012
	S*

WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH

L.p.	Badana cecha	Metoda badania	S*	Wynik	Wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015. Dz.U.2015 poz.1989, zał2 i 3 pkt B, zał. 4
Próbka nr: 12144-08-17					
1.	Chlor wolny	PB-09 wydanie 2 z dnia 30.05.2016r.	A	< 0,05 mg/l	Nie więcej niż 0,3

S* Metody z zakresu akredytacji oznaczono literą „A”
Metody podzlecane oznaczono literą „P”

Laboratorium oświadcza, że wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niniejsze sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Laboratorium umożliwia udział w badaniach laboratoryjnych oraz wniesienie skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania wyników

Autoryzował:

Zatwierdził:

KIEROWNIK
PRACOWNI CHEMICZNEJ
Maria Piętrzak
mgr Inż. Mariena Piętrzak

KIEROWNIK LABORATORIUM
M. Ołczyk
mgr Małgorzata Ołczyk

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 12145-08-17

1 Nazwa i adres zleceniodawcy:	„PGK i M” Sp. z o.o. ul. 1 Maja 28/30 95-070 Aleksandrów Łódzki
2 Numer zlecenia:	3024-2017
3 Numer próbki:	12145-08-17
4 Data i sposób otrzymania :	30.08.2017 r. dostarczone przez próbkobiorcę
5 Data rozpoczęcia badania : Data zakończenia badania	30.08.2017 r. 30.08.2017 r.
6 Rodzaj próbki:	Woda – Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi
7 Stan próbki w momencie przyjęcia	Próbki nieuszkodzone, właściwie zabezpieczone
8 Opis próbki :	Woda – Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi, Spółdzielnia Mieszkaniowa Dmowskiego. Woda pobrana do sterylnej butelki, temperatura w chwili przyjęcia do laboratorium: 2,0°C
9 Sposób pobierania próbek:	Próbki pobrane przez: próbkobiorcę.
10 Metodyka pobrania próbki:	PN-EN ISO 5667-3:2012
	S*

WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH

L.p.	Badana cecha	Metoda badania	S*	Wynik	Wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015. Dz.U.2015 poz.1989, zał2 i 3 pkt B, zał. 4
Próbka nr: 12145-08-17					
1.	Chlor wolny	PB-09 wydanie 2 z dnia 30.05.2016r.	A	0,05 mg/l	Nie więcej niż 0,3

S* Metody z zakresu akredytacji oznaczono literą „A”
Metody podlegające oznaczono literą „P”

Laboratorium oświadcza, że wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niniejsze sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Laboratorium umożliwia udział w badaniach laboratoryjnych oraz wniesienie skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania wyników

Autoryzował:

Zatwierdził:

KIEROWNIK
PRACOWNI CHEMICZNEJ

mgr Inż. Mariena Pietrzak

KIEROWNIK LABORATORIUM

mgr Małgorzata Ołczyk

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 12146-08-17

1 Nazwa i adres zleceniodawcy:	„PGK i M” Sp. z o.o. ul. 1 Maja 28/30 95-070 Aleksandrów Łódzki
2 Numer zlecenia:	3024-2017
3 Numer próbki:	12146-08-17
4 Data i sposób otrzymania :	30.08.2017 r. dostarczone przez próbkobiorcę
5 Data rozpoczęcia badania : Data zakończenia badania	30.08.2017 r. 30.08.2017 r.
6 Rodzaj próbki:	Woda – Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi
7 Stan próbki w momencie przyjęcia	Próbki nieuszkodzone, właściwie zabezpieczone
8 Opis próbki :	Woda – Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi, ul. Bratoszewskiego 1. Woda pobrana do sterylnej butelki, temperatura w chwili przyjęcia do laboratorium: 2,0°C
9 Sposób pobierania próbek:	Próbki pobrane przez: próbkobiorcę.
10 Metodyka pobrania próbki:	PN-EN ISO 5667-3:2012
	S*

WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH

L.p.	Badana cecha	Metoda badania	S*	Wynik	Wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015. Dz.U.2015 poz.1989, zał2 i 3 pkt B, zał. 4
Próbka nr: 12146-08-17					
1.	Chlor wolny	PB-09 wydanie 2 z dnia 30.05.2016r.	A	< 0,05 mg/l	Nie więcej niż 0,3

S* Metody z zakresu akredytacji oznaczono literą „A”
Metody podzlecane oznaczono literą „P”

Laboratorium oświadcza, że wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niniejsze sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Laboratorium umożliwia udział w badaniach laboratoryjnych oraz wniesienie skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania wyników

Autoryzował:

Zatwierdził:

KIEROWNIK
PRACOWNI CHEMICZNEJ
Martyna Pletczak
mgr inż. Martyna Pletczak

KIEROWNIK LABORATORIUM
Margorzata Olozyk
mgr Margorzata Olozyk

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 12147-08-17

1 Nazwa i adres zleceniodawcy:	„PGK i M” Sp. z o.o. ul. 1 Maja 28/30 95-070 Aleksandrów Łódzki
2 Numer zlecenia:	3024-2017
3 Numer próbki:	12147-08-17
4 Data i sposób otrzymania :	30.08.2017 r. dostarczone przez próbkobiorcę
5 Data rozpoczęcia badania : Data zakończenia badania	30.08.2017 r. 30.08.2017 r.
6 Rodzaj próbki:	Woda – Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi
7 Stan próbki w momencie przyjęcia	Próbki nieuszkodzone, właściwie zabezpieczone
8 Opis próbki :	Woda – Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi, ul. Senatorska Pizzeria K2. Woda pobrana do sterylnej butelki, temperatura w chwili przyjęcia do laboratorium: 2,0°C
9 Sposób pobierania próbek:	Próbki pobrane przez: próbkobiorcę.
10 Metodyka pobrania próbki:	PN-EN ISO 5667-3:2012
	S*

WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH

L.p.	Badana cecha	Metoda badania	S*	Wynik	Wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015. Dz.U.2015 poz.1989, zał2 i 3 pkt B, zał. 4
Próbka nr: 12147-08-17					
1.	Chlor wolny	PB-09 wydanie 2 z dnia 30.05.2016r.	A	0,10 mg/l	Nie więcej niż 0,3

S* Metody z zakresu akredytacji oznaczono literą „A”
Metody podzlecane oznaczono literą „P”

Laboratorium oświadcza, że wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niniejsze sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Laboratorium umożliwia udział w badaniach laboratoryjnych oraz wniesienie skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania wyników

Autoryzował:

Zatwierdził:

KIEROWNIK
PRACOWNI CHEMICZNEJ
M. Pietrzak
mgr inż. Małgorzata Pietrzak

KIEROWNIK LABORATORIUM
M. Ołczyk
mgr Małgorzata Ołczyk

Formularz nr 1-05-10-PZJ z dn. 12.05.2017

Aleksandrów Łódzki, dnia 30.08.2017 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 12148-08-17

1 Nazwa i adres zleceniodawcy:	„PGK i M” Sp. z o.o. ul. 1 Maja 28/30 95-070 Aleksandrów Łódzki
2 Numer zlecenia:	3024-2017
3 Numer próbki:	12148-08-17
4 Data i sposób otrzymania :	30.08.2017 r. dostarczone przez próbkobiorcę
5 Data rozpoczęcia badania : Data zakończenia badania	30.08.2017 r. 30.08.2017 r.
6 Rodzaj próbki:	Woda – Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi
7 Stan próbki w momencie przyjęcia	Próbki nieuszkodzone, właściwie zabezpieczone
8 Opis próbki :	Woda – Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi, ul. Sikorskiego Pawilon Klubokawiarnia. Woda pobrana do sterylnej butelki, temperatura w chwili przyjęcia do laboratorium: 2,0°C
9 Sposób pobierania próbek:	Próbki pobrane przez: próbkobiorcę.
10 Metodyka pobrania próbki:	PN-EN ISO 5667-3:2012
	S*

WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH

L.p.	Badana cecha	Metoda badania	S*	Wynik	Wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015. Dz.U.2015 poz.1989, zał2 i 3 pkt B, zał. 4
Próbka nr: 12148-08-17					
1.	Chlor wolny	PB-09 wydanie 2 z dnia 30.05.2016r.	A	0,08 mg/l	Nie więcej niż 0,3

S* Metody z zakresu akredytacji oznaczono literą „A”
Metody podzlecane oznaczono literą „P”

Laboratorium oświadcza, że wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niniejsze sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Laboratorium umożliwia udział w badaniach laboratoryjnych oraz wniesienie skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania wyników

Autoryzował:

Zatwierdził:

KIEROWNIK
PRACOWNI CHEMICZNEJ

mgr Inż. Mariłona Pietrzak

KIEROWNIK LABORATORIUM

mgr Małgorzata Olszyk