

Przedsiębiorstwo Gospodarki
Komunalnej Sp. z o. o.

ul. Zieluńska 26
13-230 Lidzbark

OCENA JAKOŚCI WODY

przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Lidzbark
(zaopatruje miejscowości: Lidzbark, Jamielnik, Bryńsk, Klonowo, Wlewsk, Słup,
Cibórz, Miłostajki, Zalesie, Podcibórz, Koty, Ostrowy w gminie Lidzbark oraz
Buczkowo, Czarny Bryńsk w gminie Górzno)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie działając na podstawie art. 4 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 59), w oparciu o art. 12 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz.U. z 2018 r. poz. 1152 z późn.zm.), w związku z § 21 ust.1 pkt 1 oraz § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) wydaje okresową (półroczną) ocenę jakości wody dla wodociągu publicznego Lidzbark.

W okresie od 01.01.2018 r. do 30.06.2018 r. pobrano próby do badań:

mikrobiologicznych: 11 próbek wody (7 w ramach kontroli urzędowej i 4 w ramach kontroli wewnętrznej)

fizycznych: 9 próbek wody (6 w ramach kontroli urzędowej i 3 w ramach kontroli wewnętrznej)

chemicznych: 2 próbki wody (1 w ramach kontroli urzędowej i 1 w ramach kontroli wewnętrznej)

Na podstawie sprawozdań laboratoryjnych z badania próbek wody pobranych z wodociągu publicznego Lidzbark w ramach kontroli urzędowej przez Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Działdowie, a także próbek wody pobranych w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Komunalnej Sp. z o. o. ul. Zieluńska 26, 13-230 Lidzbark,

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie

stwierdza:

przydatność wody do spożycia

Uzasadnienie

Badania jakości wody w wodociągu publicznym Lidzbark w I półroczu 2019 r. były prowadzone zgodnie z ustalonym na 2019 r. harmonogramem poboru próbek wody w zakresie parametrów objętych monitoringiem kontrolnym (parametry grupy A) i przeglądowym (parametry grupy B).

Jakość wody w badanym zakresie w I półroczu 2019 r. odpowiadała warunkom określonym w załącznikach: nr 1 część A tabela 1, nr 1 część B, nr 1 część C tabela 1 i tabela 2 oraz część D tabela 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Działdowie
mgr Grażyna Mówińska
specjalista zdrowia publicznego

Otrzymują:

1) Adresat

- 2) PSSE w/m Sekcja Higieny Żywności, Żywienia i Przedmiotów Użytku
- 3) PSSE w/m Sekcja Epidemiologii
- 4) PSSE w/m Sekcja Higieny Pracy
- 5) PSSE w/m Samodzielne stanowisko ds. Higieny Dzieci i Młodzieży
- 6) Aa

Do wiadomości (wyłącznie drogą elektroniczną):

1. Burmistrz Lidzbarka
ul. Sądowa 21
13-230 Lidzbark
2. Burmistrz Miasta i Gminy Górzno
ul. Rynek 17, 87-320 Górzno
3. Starosta Działdowski
ul. Kościuszki 3
13-200 Działdowo
4. Powiatowy Lekarz Weterynarii
ul. Męczenników 11
13-200 Działdowo

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
Plac Biedrawy 5
13-200 Działdowo

HK.4300.19.6.2019

PCK Sp. z o.o.
WPLYNĘŁO
dnia 16.07.2019r.

2179/2019
.....
.....
.....

Działdowo, dnia 09.07.2019 r.

Przedsiębiorstwo Gospodarki
Komunalnej Sp. z o.o.

ul. Zieluńska 26
13-230 Lidzbark

Decyzja

Na podstawie art. 37 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2019 poz. 59), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.) oraz § 5 pkt 1 i pkt 3, § 21 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294)

po przeprowadzonej kontroli jakości wody pobranej w dniach 14.06.2019 r. oraz 01.07.2019 r. z wodociągu Jeleń- sieć: Jeleń, siedziba Welskiego Parku Krajobrazowego oraz sieć: Kiełpiny, Szkoła Podstawowa, a także sprawozdań laboratoryjnych z badań wody Nr 2/2019,W-1716-19 z dnia 18.06.2019 r., Nr 2/2019,W-1717-19 z dnia 18.06.2019 r., Nr SBW.4051.3/267,268/2019 z dnia 04.07.2019 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie

stwierdza przydatność wody do spożycia

UZASADNIENIE

Woda w próbach zbadana w Laboratorium Badawczym ANCHEM 87-300 Brodnica ul. Korczaka 7 oraz w Laboratorium Badań Środowiskowych i Epidemiologiczno-Klinicznych Powiatowej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Iławie, opisanych jak wyżej, w zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych odpowiada wymaganiom określonym w załączniku Nr 1 część A tabela 1, załączniku Nr 1 część C tabela 1 i 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W wyniku przeprowadzonych czynności kontrolnych oraz na podstawie wyników badań laboratoryjnych i powołanych przepisów prawnych postanowiono jak wyżej.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Warmińsko-Mazurskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego (art. 127a Kpa). Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Działdowie
mgr Grzegorz Mawłowski
specjalista zdrowia publicznego

Otrzymują:

1. Adresat

2. a/a

Do wiadomości (wyłącznie drogą elektroniczną):

1. Burmistrz Lidzbarka

ul. Sądowa 21

13-230 Lidzbark



AB 1152

**POWIATOWA STACJA SANITARNO -
EPIDEMIOLOGICZNA W IŁAWIE
LABORATORIUM BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH
I EPIDEMIOLOGICZNO- KLINICZNYCH**

14-200 Iława
ul. Sienkiewicza 10
tel: 89 649 04 20

Fax: 89 649 04 21

Liczba stron: 1
Egz z

Iława, dnia: 04.07.2019

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ SBW.4051.3/267,268/2019

Nazwa i adres klienta: **PSSE w Działdowie**
 Podstawa badań: **zlecenie jednorazowe nr 29/Dz/49/2019 z 01.07.2019**
 Rodzaj próbek: **woda**
 Miejsce pobrania próbek: **W. p. Jeleń**
 Data pobrania próbek: **01.07.2019**
 Próbkę pobrał: **pracownik PSSE w Działdowie- K.Woźniak (zaśw. nr 192/06)**
 Metoda pobierania próbek **wg Instrukcji I-04/PO-SBW-03 " Pobieranie próbek wody do badań mikrobiologicznych" z 5.08.2013 r.**
 Nr protokołu pobrania próbek: **SBW.4051.3/2019**
 Data przyjęcia próbek **01.07.2019**
 Data rozpoczęcia i zakończenia badań **01-04.07.2019**
 Inne informacje dotyczące próbek **próbka w stanie zgodnym z wymaganiami - wg. I-01/PO-SBW-03 "Kryteria oceny przydatności próbek wody przyjmowanych do badań" z dnia 10.07.2013 r.**
 Cel badania **Zgodność z Rozp. MZ z 7.12.2017 r.(Dz.U.poz.2294)**

WPLYWIELO
2019-07-05
Mitar

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki/ próbek. W przypadku poboru próbek przez zleceniodawcę laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobór i transport próbki. Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
 (1)- w badaniach fizykochemicznych- niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95% i współczynniku k=2; w badaniach mikrobiologicznych akredytowanych- niepewność wyniku badania szacowana według PKN ISO/TS 19036:2011; niepewność wyniku badania dla metody PN-EN ISO 9308-2:2014 wyrażona jako dolna i górna granica przedziału ufności przy 95 % poziomie prawdopodobieństwa zgodnie z tablicą B.2 do niniejszej normy; niepewność wyniku badania dla metody PN- EN ISO 9308-3:2002 wyrażona jako dolna i górna granica przedziału ufności przy 95% poziomie prawdopodobieństwa zgodnie z załącznikiem krajowym NA do niniejszej normy. Podana niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbki.
 (2)- Norma wycofana bez zastąpienia. Laboratorium posiada wystarczające argumenty techniczne i merytoryczne do jej stosowania.
 (3)- Norma wycofana. Laboratorium posiada wystarczające argumenty techniczne i merytoryczne do jej stosowania
 "<" poniżej dolnej granicy zakresu akredytacji; ">" powyżej górnej granicy zakresu akredytacji

Opis i identyfikacja próbki:

Nr próbki	Godz. pobr.	Ozn. klienta	Rodzaj próbki i punkt pobrania
267	08:30	74/Dz	Sieć: Jeleń, budynek dyrekcji Welskiego Parku Krajobrazowego, pom. socjalne
268	09:10	75/Dz	Sieć: Kielpiny, Szkoła Podstawowa, wc

Badania oznaczone "N" znajdują się poza zakresem akredytacji PCA nr AB 1152.

Wyniki badań

Legenda: "nw" - nie wykryto, "-" - nie badano

Lp.	Wskaźnik, metodyka	Jm	Numery próbek, wyniki , niepewność (1)		Uwagi
			267	268	
1	Liczba bakterii Escherichia coli w 100 ml wody PN-EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 Najwyższa dopuszczalna wartość - 0 jtk w 100 ml wody	jtk	0	0	
2	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody PN-EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 Najwyższa dopuszczalna wartość - 0 jtk w 100 ml wody	jtk	0	0	
3	Liczba enterokoków kałowych w 100 ml wody PN-EN ISO 7899-2:2004 Najwyższa dopuszczalna wartość - 0 jtk w 100 ml wody	jtk	0	0	
4	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C PN-EN ISO 6222:2004 Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C Bez nieprawidłowych zmian	jtk	39[30,50]	9[6,15]	

AUTORYZOWANA

Numer: SBW.4051.3/267,268/2019,

Strona 1 z 1

Brodnica, dn. 18-06-2019



AB 1415



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ - 2/2019,W-1717-19

Nr próbki: **W-1717-19**Zleceniodawca: **Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Zieluńska 26, 13-230 Lidzbark**Rodzaj próbki: **Woda przeznaczona do spożycia**Cel badania: **Monitoring kontrolny (gr. A)**Obiekt wodny: **SWP Jeleń gm. Lidzbark**Miejsce Pobrania: **Sieć Kiełpiny, Szkoła Podstawowa w Kiełpinach, łazienka dla dziewcząt, kran nad umywalką z lewej strony**Temperatura próbki: **15,7°C**Data, godzina pobrania próbki: **14-06-2019 09:00**Data rozpoczęcia badań: **14-06-2019**Data zakończenia badań: **17-06-2019**Protokół pobrania próbki: **W-1717-19 do zlecenia nr 2/2019**Próbka: **pobrana i dostarczona do laboratorium przez przedstawiciela Anchem**Stan próbki: **bez zastrzeżeń**Metoda pobrania: **PN-EN ISO 19458:2007 A; PN-EN ISO 5667-5:2017-10 A**Osoba pobierająca próbkę: **Margalska Izabela**

Lp.	Badana cecha	Metoda badań	Status metody	Jednostka	Wynik [± niepewność]	Najwyższa dopuszczalna wartość lub zakres*
Fizyczne, chemiczne i organoleptyczne badania wody						
1	Barwa	PB-06/PBWiŻ edycja 1 z dn.15.01.2011	S,	Pt/Co	9	15
2	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	A, S,	NTU	1,0	1
3	pH	PN-EN ISO 10523:2012	A, S,	-	7,4	6,5-9,5
4	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	A, S,	µS/cm	379	2500
5	Zapach	PN-EN 1622:2003	S,	-	akceptowalny	akcept.
6	Smak	PN-EN 1622:2003	S,	-	akceptowalny	akcept.
7	Jon amonu	PB-12/PBWiŻ edycja 1 z dn. 15.01.2011	A, S,	mg/l	<0,10	0,50
8	Azotyny	PB-14/PBWiŻ edycja 1 z dn. 15.01.2011	A, S,	mg/l	<0,20	0,50
9	Chlor wolny (badanie in situ)	PB-62/PBWiŻ edycja 1 z 13.02.2017 na podstawie testu odczynnikowego firmy Hach nr 8021 i nr 8167	A, S,	mg/l	<0,05	0,3

Za zgodność z oryginałem

Działowo dn. 01.07.2019
Podpis ZNOJA:EA...

Laboratorium posiada Certyfikat Akredytacji Nr AB 1415 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji potwierdzający spełnienie wymagań normy PN-EN ISO/IEC - 17025:2005+ A1:2007

Mikrobiologiczne badania wody

10	Liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04	A, S,	jtk/100 ml	0	0
11	Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04	A, S,	jtk/100 ml	0	0
12	Obecność i liczba paciorkowców kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	A, S,	jtk/100 ml	0	0
13	Ogólna liczba drobnoustrojów w temperaturze 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	A, S,	jtk/1 ml	23	bez nieprawidłowych zmian ¹

Legenda/Objaśnienia:

* Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 poz. 2294)

A – metody badań są zamieszczone w zakresie akredytacji Nr AB 1415 wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji

A* - metoda akredytowana podwykonawcy o numerze akredytacji -

P- metoda podwykonawcy

S – metoda badań zatwierdzona przez PPIS w Brodnicy, data zatwierdzenia 27.02.2019, decyzja nr 86/19

U - niepewność rozszerzona wyniku. Niepewność rozszerzona wyniku obliczana przy zastosowaniu współczynnika rozszerzenia k=2, dla poziomu ufności ok. 95%.

¹ Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

- 100 jtk/ 1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej

- 200 jtk/ 1 ml w kranie konsumenta.

² wartość zalecana ze względów zdrowotnych – oznacza, że jest to wartość pożądana dla zdrowia ludzkiego, ale nie nakłada obowiązku uzupełniania minimalnej zawartości podanej w załączniku przez przedsiębiorstwo wodno-kanalizacyjne

³ Wynik poza zakresem akredytacji

⁴ W przeliczeniu na węgiel wapnia; wartość zalecana ze względów zdrowotnych – oznacza, że jest to wartość pożądana dla zdrowia ludzkiego, ale nie nakłada obowiązku uzupełniania, przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne, minimalnej zawartości podanej w części D tabeli 2 niniejszego załącznika.

Sprawozdanie z badań wykonano w 2 egzemplarzach:

1. a/a

2. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Zieluńska 26, 13-230 Lidzbark

Sporządził/a:

Siekińska Małgorzata

Autoryzował/a:

Margalsa Izabela

KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ

Niniejsze sprawozdanie z badań odnosi się wyłącznie do badanej próbki.

Sprawozdanie bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

W przypadku dostarczenia próbek przez Zleceniodawcę, Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobrania i transportu próbek do Laboratorium Badawczego ANCHEM.

Za zgodność z oryginałem

Działowo dn. 01.02.2019

Podpis*Z. Nojman*

Laboratorium posiada Certyfikat Akredytacji Nr AB 1415 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji potwierdzający spełnienie wymagań normy PN-EN ISO/IEC - 17025:2005+ Ap1:2007

Brodnica, dn. 18-06-2019



AB 1415



WZBIEŻENIE
dnia 2019-07-01
Myciel

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ - 2/2019,W-1716-19

Nr próbki: **W-1716-19**Zleceniodawca: **Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Zieluńska 26, 13-230 Lidzbark**Rodzaj próbki: **Woda przeznaczona do spożycia**Cel badania: **Kontrola**Obiekt wodny: **SWP Jeleń gm. Lidzbark**Miejsce Pobrania: **Sieć Jeleń, siedziba Welskiego Parku Krajobrazowego, pomieszczenie socjalne, kran nad zlewozmywakiem**Temperatura próbki: **14,3°C**Data, godzina pobrania próbki: **14-06-2019 08:40**Data rozpoczęcia badań: **14-06-2019**Data zakończenia badań: **17-06-2019**Protokół pobrania próbki: **W-1716-19 do zlecenia nr 2/2019**Próbka: **pobrana i dostarczona do laboratorium przez przedstawiciela Anchem**Stan próbki: **bez zastrzeżeń**Metoda pobrania: **PN-EN ISO 19458:2007 A; PN-EN ISO 5667-5:2017-10 A**Osoba pobierająca próbkę: **Margalska Izabela**

Lp.	Badana cecha	Metoda badań	Status metody	Jednostka	Wynik [\pm niepewność]	Najwyższa dopuszczalna wartość lub zakres*
Fizyczne, chemiczne i organoleptyczne badania wody						
1	Barwa	PB-06/PBWiŻ edycja 1 z dn.15.01.2011	S,	Pt/Co	10	15
2	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	A, S,	NTU	0,7	1
3	pH	PN-EN ISO 10523:2012	A, S,	-	7,5	6,5-9,5
4	Zapach	PN-EN 1622:2003	S,	-	akceptowalny	akcept.
5	Smak	PN-EN 1622:2003	S,	-	akceptowalny	akcept.
6	Jon amonu	PB-12/PBWiŻ edycja 1 z dn. 15.01.2011	A, S,	mg/l	<0,10	0,50
7	Azotyny	PB-14/PBWiŻ edycja 1 z dn. 15.01.2011	A, S,	mg/l	<0,20	0,50
8	Chlor wolny (badanie in situ)	PB-62/PBWiŻ edycja 1 z 13.02.2017 na podstawie testu odczynnikowego firmy Hach nr 8021 i nr 8167	A, S,	mg/l	<0,05	0,3
9	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	A, S,	μ S/cm	382-	2500

Za zgodność z oryginałem

Działowo dn. 01.07.2019r.

Podpis

Laboratorium posiada Certyfikat Akredytacji Nr AB 1415 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji potwierdzający spełnienie wymagań normy PN-EN ISO/IEC - 17025:2005+ Ap1:2007

Mikrobiologiczne badania wody

10	Liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04	A, S,	jtk/100 ml	0	0
11	Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04	A, S,	jtk/100 ml	0	0
12	Obecność i liczba paciorkowców kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	A, S,	jtk/100 ml	0	0
13	Ogólna liczba drobnoustrojów w temperaturze 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	A, S,	jtk/1 ml	1	bez nieprawidłowych zmian ¹

Legenda/Objaśnienia:

* Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 poz. 2294)

A – metody badań są zamieszczone w zakresie akredytacji Nr AB 1415 wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji

A* – metoda akredytowana podwykonawcy o numerze akredytacji -

P – metoda podwykonawcy

S – metoda badań zatwierdzona przez PPIS w Brodnicy, data zatwierdzenia 27.02.2019, decyzja nr 86/19

U – niepewność rozszerzona wyniku. Niepewność rozszerzona wyniku obliczana przy zastosowaniu współczynnika rozszerzenia k=2, dla poziomu ufności ok. 95%.

¹ Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

- 100 jtk/ 1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej

- 200 jtk/ 1 ml w kranie konsumenta.

² wartość zalecana ze względów zdrowotnych – oznacza, że jest to wartość pożądana dla zdrowia ludzkiego, ale nie nakłada obowiązku uzupełniania minimalnej zawartości podanej w załączniku przez przedsiębiorstwo wodno-kanalizacyjne

³ Wynik poza zakresem akredytacji

⁴ W przeliczeniu na węglan wapnia; wartość zalecana ze względów zdrowotnych – oznacza, że jest to wartość pożądana dla zdrowia ludzkiego, ale nie nakłada obowiązku uzupełniania, przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne, minimalnej zawartości podanej w części D tabeli 2 niniejszego załącznika.

Sprawozdanie z badań wykonano w 2 egzemplarzach:

1. a/a

2. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Zieluńska 26, 13-230 Lidzbark

Sporządził/a:

Sieklińska Małgorzata

Autoryzował/a:

Margalska Izabela

KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ

Niniejsze sprawozdanie z badań odnosi się wyłącznie do badanej próbki.

Sprawozdanie bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

W przypadku dostarczenia próbek przez Zleceniodawcę, Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobrania i transportu próbek do Laboratorium Badawczego ANCHEM.

Za zgodność z oryginałem

Działowo dn. 01.07.2019

Podpis [Podpis]

Laboratorium posiada Certyfikat Akredytacji Nr AB 1415 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji potwierdzający spełnienie wymagań normy PN-EN ISO/IEC - 17025:2005+ Ap1:2007