



AB 1094

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.
ul. Wojska Polskiego 14
75-711 Koszalin tel. (094) 342 62 68

Laboratorium Badania Wody
Ul. Żwirowa 14
75-711 Koszalin

Sprawozdanie z badań nr 51/LW/16

Oryginał/kopia*

Strona 1/2

Data wystawienia	02.02.2016
Zleceniodawca	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Darłowie
Adres Klienta	76-150 Darłowo, ul. I-go Maja 1
Cel badania**	<input checked="" type="checkbox"/> Zlecenie zewnętrzne <input type="checkbox"/> Zlecenie wewnętrzne <input type="checkbox"/> Planowe
Numer zlecenia	10/NSW/16
Badany obiekt**	<input checked="" type="checkbox"/> Próbkę wody do spożycia/ próbka wody do spożycia wg deklaracji klienta <input type="checkbox"/> Ścieki
Data pobrania	01.02.2016
Próbkobiorca - metodyka pobierania**	<input type="checkbox"/> Klient - zapoznany z instrukcją pobierania IRDK – 01 : wyd. 5 z dn. 03.03.2014 <input type="checkbox"/> Próbkobiorca Laboratorium MWiK - wg normy PN-EN ISO 5667- 5:2003 <input checked="" type="checkbox"/> Próbkobiorca Laboratorium MWiK - wg normy PN-EN ISO 19458:2007
Data rozpoczęcia badań	01.02.2016
Data zakończenia badań	02.02.2016

Uwagi: brak

Oświadczenie:

Laboratorium posiada Decyzję Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koszalinie zatwierdzającą do wykonywania analiz próbek wody do spożycia obejmującą badania mikrobiologiczne i fizykochemiczne, w zakresie podanym w decyzji nr 177/2015 z dnia 12.03.2015 rok.

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.

Sprawozdanie sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach.

Laboratorium zapewnia zachowanie poufności danych osobowych oraz wyników badań.

Bez pisemnej zgody Kierownika Laboratorium Sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Badania oznaczone literą A objęte są zakresem akredytacji.

Badania oznaczone symbolem NR – metody badania inne niż wskazane w przepisach prawa dotyczących badania wód powierzchniowych, podziemnych oraz ścieków. Wyniki tych badań mogą być nieprzydatne do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie.

Klient ma prawo do złożenia skargi dotyczącej sposobu przeprowadzenia badania i realizacji umowy lub zlecenia. Skargi rozpatrywane będą zgodnie z procedurą PDK – 15 Postępowanie ze skargami.

Klient ma prawo powoływać się na korzystanie z akredytowanych usług, poprzez stosowanie bez jakichkolwiek zmian następującego zwrotu: "Badania zostały wykonane przez Laboratorium Spółki z o.o. Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Koszalinie akredytowane w tym zakresie przez Polskie Centrum Akredytacji, Nr AB 1094".

Wystawił:

Zatwierdził:

LABORATORIUM BADANIA WODY
STARSZY LABORANT02.02.2016
mgr inż. Anna Madera

Data, imię, nazwisko, podpis

LABORATORIUM BADANIA WODY
KIEROWNIK02.02.2016
mgr Alicja Dyczółkowska

Data, imię, nazwisko, podpis

niepotrzebne skreślić
właściwe zakreślić

Formularz - 50 Wydanie 12 z dn.06.10.2014 r.

Nr identyfikacyjny próbki			154/LW/16	NDS***
Miejsce pobrania			Zród uliczny ul. Żeromskiego Darłowo	
Badany parametr/wskaźnik	Jednostka	Metoda badawcza	Wynik****	
A Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody	jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	0	0
A Liczba bakterii Escherichia coli w 100 ml wody	jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	0	0
Wyniki badań autoryzował:	02.02.2016 Data, imię, nazwisko, podpis	LABORATORIUM BADAŃ WODY KIEKÓWNIK <i>mgr Alicja Pszczółkowska</i>		

*** NDS najwyższe dopuszczalne stężenie zanieczyszczeń określone wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015 r. poz. 1989).

**** 1). Wyniki badań fizykochemicznych podawane z niepewnością mają postać: $y \pm U$, gdzie U - niepewność metody określona przy 95% poziomie ufności i współczynniku rozszerzenia $k = 2$

**** 2). Wyniki badań mikrobiologicznych podawane z niepewnością, mają postać: y [przedział ufności], niepewność metody (przedział ufności) określona została przy 95% poziomie ufności i współczynniku rozszerzenia $k = 2$

- Koniec sprawozdania -