



CENTRUM BADAŃ I DOZORU GÓRNICICTWA PODZIEMNEGO Sp. z o.o.

43-143 ŁĘDZINY, ul. ŁĘDZIŃSKA 8, NIP PL6460008992
tel. 032-324-22-00, fax 32-216-66-66, <http://www.cbidgp.pl> e-mail: cbidgp@cbidgp.pl
SR w Katowicach, Wydz. Gosp. Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS 0000067459, Kapitał Zakładowy 3.700.000,00 zł



AB 418



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 7042/ZL/14

wykonanych zgodnie ze zleceniem nr 38/14 z dnia 2014-10-14

Nr zlecenia wg CBiDGP: 4/14/02541

**MIEJSKI ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ
W CHEŁMKU SP. Z O.O.
32-660 CHEŁMEK, ul. PIASTOWSKA 18**

Zgodnie ze zleceniem i przeprowadzonymi uzgodnieniami
wykonano badania w jednej próbce.

Liczba stron zawartych w sprawozdaniu: 3.

Sprawozdanie sporządził:

Inspektor ds. Badań Środowiska
i Zagrożeń Naturalnych


mgr Małgorzata Dyllus

Sprawozdanie autoryzował:

Kierownik Pracowni
Analiz Fizykochemicznych i Biologicznych


Irena Malczyk

Starszy Inspektor ds. Badań
Środowiska i Zagrożeń Naturalnych


mgr Katarzyna Ostrowska

Zatwierdził:

KIEROWNIK
Laboratorium Analiz Chemicznych


mgr Magdalena Śmigiel

DYREKTOR
Ośrodka Badań Środowiska
i Zagrożeń Naturalnych


dr inż. Grzegorz Sporysz

OŚRODEK BADAŃ
ŚRODOWISKA
I ZAGROŻEŃ NATURALNYCH

Posiada akredytację
AB 418 w zakresie:

lądań i pomiarów

środowisku pracy:

- pobierania próbek powietrza,
- oznaczania stężeń substancji chemicznych i pyłowych,
- pomiaru hałasu, drgań, oświetlenia, pól elektromagnetycznych.

lądań i pomiarów

środowisku ogólnym:

- pobierania próbek gazów ciekawych,
- oznaczania stężeń substancji chemicznych i pyłowych w gazach odlotowych,
- pomiaru emisji do powietrza, hałasu, pól elektromagnetycznych.

obierania próbek:

- wód powierzchniowych, podziemnych, przeznaczonych do spożycia,
- ścieków,
- osadów ściekowych.

lądań fizyko-chemicznych:

- wód i ścieków,
- wyciągów wodnych,
- osadów i odpadów,
- gleb/gruntów,
- produktów naftowych,
- substancji chemicznych.

lądań mikrobiologicznych:

- wód,
 - osadów ściekowych.
- lądań spalin pojazdów
jornicznych.

Łędziny, dn. 2014-10-22

Strona 1/3

CBiDGP Sp. z o.o.	Sprawozdanie z badań Nr 7042/ZL/14	Strona: 2
	z dnia 2014-10-22	Stron: 3
Załącznik nr 2/1 do PO-17, wydanie VI z 08.04.2013r.		

Nazwa klienta: MIEJSKI ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ
W CHEŁMKU SP. Z O.O.
32-660 CHEŁMEK, PIASTOWSKA 18

Miejsce poboru próbek: Chełmek

Próbkę pobrał: Klient

Data dostarczenia próbek: 2014-10-14 10:10:00

Próbkę dostarczył: Klient

Stan próbek: dobry

		Numer próbki		12177/ZL/14		
		Data/godzina pobrania próbki		2014-10-14		
		Miejsce pobrania próbki		SUW Chełmek - woda wpływająca do sieci miejskiej		
		Rodzaj próbki		Woda		
S.j.*	Parametr	Metoda badawcza/ Metoda oznaczenia	Jednostka	Zakres wykonania oznaczenia	Dopuszczalne wartości	Wyniki badań
A	Clostridium perfringens	PB-133/02.2012 wyd. II z dnia 01.02.2012r Filtry membranowe	[j.t.k./100ml]	od 1 j.t.k./100 ml	0	0
A	Bakterie Escherichia coli	PN EN ISO 9308-1: 2004+Ap1:2005+AC:2009 Filtry membranowe	[j.t.k./100ml]	od 1 j.t.k./100 ml	0	0
A	Bakterie grupy coli	PN EN ISO 9308-1: 2004+Ap1:2005+AC:2009 Filtry membranowe	[j.t.k./100ml]	od 1 j.t.k./100 ml	0**	0
A	Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-90/C-04540.01 Potencjometrycznie	[pH]	2.0-13.0	6.5-9.5	8.0 ±0.3
A	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999 Konduktometrycznie	[µS/cm]	10 - 2000	2500	265 ±8.9
A	Barwa	PB-129/02.2012 wyd. II z dnia 01.02.2012r.(w oparciu PN-EN ISO 7887:2012) Spektrofotometrycznie	[mg/l Pt]	5 - 1500	15	5 ±1.1
A	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003 pkt.6.3 Nefelometrycznie	[NTU]	0.15-100	1	0.55 ±0.07
A	Liczba progowa smaku (TFN)	PN-EN 1622:2006 Metoda organoleptyczna-parzysta wyboru niewymuszonego	-	1-5	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	1
A	Liczba progowa zapachu (TON)	PN-EN 1622:2006 Metoda organoleptyczna-parzysta wyboru niewymuszonego	-	1-5	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	1
A	Jon amonowy	PN-ISO 7150-1:2002 Spektrofotometrycznie	[mg/l NH ₄]	0.013 - 2570	0.50	< 0.013 ¹⁾

CBiDGP Sp. z o.o.	Sprawozdanie z badań Nr 7042/ZL/14	Strona: 3
	z dnia 2014-10-22	Stron: 3
Załącznik nr 2/1 do PO-17, wydanie VI z 08.04.2013r.		

Nazwa klienta: MIEJSKI ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ
W CHEŁMKU SP. Z O.O.
32-660 CHEŁMEK, PIASTOWSKA 18

Miejsce poboru próbki: Chelmek
Data dostarczenia próbki: 2014-10-14 10:10:00
Stan próbki: dobry

Próbkę pobrał: Klient
Próbkę dostarczył: Klient

Numer próbki						12177/ZL1/14
Data/godzina pobrania próbki						2014-10-14
Miejsce pobrania próbki						SUW Chelmek - woda wpływająca do sieci miejskiej
Rodzaj próbki						Woda
S.J.*	Parametr	Metoda badawcza/ Metoda oznaczenia	Jednostka	Zakres wykonania oznaczenia	Dopuszczalne wartości	Wyniki badań
A	Glin	PN-EN ISO 11885:2009 ICP-OES	[µg/l]	50-50000	200	112 ±17.92

**Dopuszcza się pojedyncze bakterie wykrywane sporadycznie, nie w kolejnych próbkach, do 5% próbek w ciągu roku.

Przewodność elektryczna właściwa oznaczona w temperaturze 25.0 st.C

Liczba progowa smak (TFN): wynik 1 oznacza brak smaku (smak akceptowalny i bez nieprawidłowych zmian), wynik > 1 oznacza smak nieakceptowalny.

Liczba progowa zapachu (TON): wynik 1 oznacza brak zapachu (zapach akceptowalny i bez nieprawidłowych zmian), wynik > 1 oznacza zapach nieakceptowalny.

Niepewność: niepewność rozszerzona wykonania oznaczenia dla p=95% i współczynnika rozszerzenia k=2. Podana niepewność nie zawiera niepewności związanej z pobieraniem próbki.

* S.j. - symbol jakości metody badawczej: A - metoda akredytowana przez PCA, jest zamieszczona w zakresie akredytacji PCA nr AB 418,

1) < - poniżej oznaczalności

WYNIKI BADAŃ PODZLECANYCH:

Suma chloranów i chlorynów	WYNIK < 0.050mg/l	DOPUSZCZENIE 0.7 mg/l	METODA BADAWCZA PN-EN ISO 10304-4:2002
---------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------	--

Badania podzlecane wody zostały wykonane przez:

Jars Sp. z o.o. akredytowane w tym zakresie przez Polskie Centrum Akredytacji, Nr AB 1095,

W powyższej tabeli w kolumnie „dopuszczalne wartości” przedstawiono wartości jakim powinna odpowiadać woda przeznaczona do spożycia przez ludzi wg Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późniejszymi zmianami Dz. U. Nr 72 poz. 466 z dnia 20 kwietnia 2010r.) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Laboratorium oświadcza, że wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej(ych) próbki(ek). Niniejsze sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.

Daty wykonania poszczególnych badań są identyfikowalne poprzez zapisy prowadzone w laboratorium.

KONIEC SPRAWOZDANIA