



AB 418

**OŚRODEK BADAŃ
ŚRODOWISKA
I ZAGROŻEŃ NATURALNYCH**Posiada akredytację
AB 418 w zakresie:**Badań i pomiarów****w środowisku pracy:**

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

Badań i pomiarów**w środowisku ogólnym:**

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

Pobierania próbek:

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

Badań fizyko-chemicznych:

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

Badań mikrobiologicznych:

- wód,
- osadów ściekowych.

**Badań spalin pojazdów
górnictw.****SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 5453/ZL/13**

wykonanych zgodnie ze zleceniem nr 42/13 z dnia 2013-10-08

Nr zlecenia wg CBIDGP: 4/13/02323

**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: 2.

Sprawozdanie sporządził:

Inspektor ds. Badań Środowiska
i Zagrożeń Naturalnych
mgr Małgorzata Dyllus

Sprawozdanie autoryzował:

Kierownik Pracowni
Analiz Fizykochemicznych i Biologicznych
Irena MalczykInspektor ds. Badań Środowiska
i Zagrożeń Naturalnych
mgr inż. Małgorzata Nir

Zatwierdził:

KIEROWNIK
Laboratorium Analiz Chemicznych
mgr Magdalena SmigielDYREKTOR
Ośrodka Badań Środowiska
i Zagrożeń Naturalnych
dr inż. Grzegorz Sporysz

Łędziny, dn. 2013-10-15

Strona 1/2

CBIDGP Sp. z o.o.	Sprawozdanie z badań Nr 5453/ZL/13	Strona: 2
	z dnia 2013-10-15	Stron: 2
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: SUW w Chełmku przy ul. Żeromskiego
Data dostarczenia próbek: 2013-10-09 09:00:00
Stan próbek: dobry

Próbkę pobrał: Klient
Próbkę dostarczył: Klient

Numer próbki						10146/ZL/1/13
Data/godzina pobrania próbki						2013-10-09
Miejsce pobrania próbki						woda wpływająca do sieci miejskiej, monitoring kontrolny
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	PB-12/02.2012 wyd. III z dnia 01.02.2012r. Filtry membranowe	[j.t.k./100ml]	od 1 jtk/100 ml	0	0
A	Bakterie grupy coli	PB-12/02.2012 wyd. III z dnia 01.02.2012r. Filtry membranowe	[j.t.k./100ml]	od 1 j.t.k./100 ml	0**	0
A	Stężenie jonów wodoru (pH)	PB-130/02.2012 wyd. III z dnia 01.02.2012r. w oparciu o PN-90/C-04540.01 Potencjometrycznie	[pH]	2.0-13.0	6.5- 9.5	8.1 ±0.3
A	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999 Konduktometrycznie	[µS/cm]	10 - 2000	2500	368 ±10
A	Barwa	PB-129/02.2012 wyd. II z dnia 01.02.2012r. (w oparciu o PN-EN ISO 7887:2012) Spektrofotometrycznie	[mg/l Pt]	5 - 1500	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	5 ±1
A	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003 pkt.6.3 Nefelometrycznie	[NTU]	0.15-100	1	0.44 ±0.06
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	PB-26/02.2012 wyd. IV z dnia 01.02.2012r. (w oparciu o PN-ISO 7150-1:2002) Spektrofotometrycznie	[mg/l NH ₄]	0.013-2570	0.50	< 0.013 ¹⁾

**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.

Niepełność: 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 oznaczalność

Uwagi:

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