



Wojewódzka Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Łodzi
90-046 Łódź, ul. Wodna 40

Dział Laboratoryjny

Sekretariat (0-42) 253-63-50
Fax (0-42) 253-63-99
www.pis.lodz.pl



AB 538

Łódź, dnia 21.06.2016r.

SPRAWOZDANIE Z BADANIA LABORATORYJNEGO

Nr WSSE.DLHK.9051.102.1.2016 egz. nr12

Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte Zakresem Akredytacji Nr AB 538.

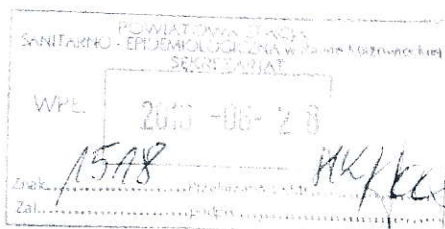
Nazwa / adres klienta: PPIS w Rawie Mazowieckiej
Rodzaj próbki/ek: woda do spożycia
Miejsce / punkt pobrania: Sieć Kłopotczyn 9.
Próbkę/i pobrał: przedstawiciel PPIS w Rawie Mazowieckiej
Data pobrania próbki/ek: 06.06.2016r.
Nr protokołu pobrania próbki/ek: 28/HK/16
Oznakowanie próbki/ek przez próbkobiorcę: 28/HK/16/1
Stan próbki/ek: prawidłowy
Data przyjęcia próbki/ek do badania: 06.06.2016r
Kod/y identyfikacyjny/e próbki/ek: 435/N/HK
Próbka/i badana/e w okresie: 06.06.2016r – 20.06.2016r

Wyniki badania:

L.p	Wskaźnik oznaczany	Metoda analityczna	Wartość uzyskana	Wartość dopuszczalna (wg Rozp. Min. Zdrowia z dnia 13.11.2015r (Dz. U. z 2015r poz. 1989)
Parametry fizyko-chemiczne				
1.	Antymon µg/l	PB/L- 48 wyd. nr 1 z dn 18.01.2008 r.	<1,0	5
2.	Rtęć µg/l	PB/L- 01 wyd. nr 3 z dn.09.06.2005 r.	< 0,5	1
3.	Benzen µg/l	PN ISO 11423 -1:2002	< 0,9	1,0
4.	Benzo(a)piren µg/l	PB/L-82 wyd. nr 1 z dn.11.04.2012r.	< 0,002	0,010
5.	Benzo(b)fluoranten µg/l		<0,0014	-
6.	Benzo(k)fluoranten µg/l		<0,0009	-
7.	Benzo(ghi)perylene µg/l		<0,0028	-
8.	Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l		<0,0024	-
9.	Σ WWA µg/l (poz.5,6,7,8)		< 0,008	0,10
10.	Chlorotoluron µg/l		< 0,05	0,10
11.	Atrazyna µg/l		< 0,05	0,10
12.	Izoproturon µg/l	< 0,05	0,10	
13.	Linuron µg/l	PN-EN ISO 11369:2002	< 0,05	0,10
14.	Diflubenzuron µg/l		< 0,10	0,10
15.	Σpestycydów µg/l(poz.10,11,12,13,14)		< 0,30	0,50

Znak < : dotyczy wartości parametru poniżej granicy oznaczalności

Laboratorium nie odpowiada za pobranie i transport próbek w przypadku gdy czynności tych dokonuje Zleceniodawca .



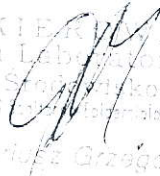
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ LABORATORYJNEGO
Nr WSSE.DLHK.9051.102.1.2016 egz. nr111

Wyniki odnoszą się do próbki/ek zbadanej/ych

Sprawozdanie z badań zawiera 2 strony, bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej jak w całości.

Klient ma prawo złożyć reklamację na piśmie w terminie 14 dni licząc od daty doręczenia sprawozdania.

Autoryzował:

D.O. KIEROWNIKA
Oddziału Laboratoryjnego
Badań Środowiskowych
Instytutu Biologii i Fizjologii zwierząt w Łodzi

mgr Mariusz Grzegorzczak



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
NR PSSE-OL-505/ 259 /2016
Skierniewice, dnia 21.06.2016r.

str. 1/1

Nazwa i adres klienta: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rawie Mazowieckiej

Znak i data pisma/zlecenia: 08.06.2016r.

Rodzaj próbek: próbki wody

Próbki pobrane/dostarczone przez: przedstawiciele PSSE w Rawie Mazowieckiej temp. transportu T = +5,1°C zgodnie z PN ISO 5667-3:2013, PN ISO 5667-5:2003, PN-EN ISO 19458:2007

Miejsce pobrania próbek: Wodociąg Publiczny KŁOPOCZYN

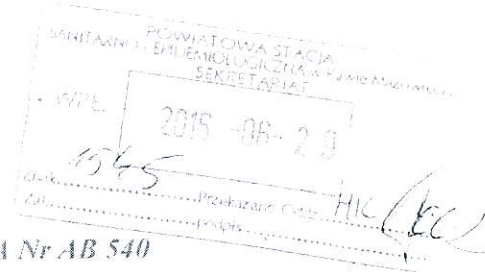
(producent: Urząd Gminy w Sadkowicach)

Protokół pobrania nr 31/HK/16 **z dnia** 13.06.2016r.

Data przyjęcia próbek do badań: 13.06.2016r.

Stan próbek w chwili przyjęcia: bez uwag

Badania wykonano: od 13.06.2016r. do 15.06.2016r.



Q – badanie akredytowane przez PCA zawarte w zakresie akredytacji PCA Nr AB 540

Opis próbki

Oznakowanie próbki w terenie	Lokalizacja punktu pobrania próbki	Kod próbki w Laboratorium
31/HK/16/1	Po uzdatnieniu	505/456
31/HK/16/2	Sieć – Kłopotczyn 9	505/457

Laboratorium nie odpowiada za pobranie i transport próbek w przypadku , gdy czynności te dokonywane są przez Zleceniodawcę

Badania bakteriologiczne

Lp	Badana cecha/jednostka	Norma /procedura badawcza	Wartość normatywna	Kod próbki w Laboratorium	
				505/456	505/457
1.	Obecność i liczba <i>Escherichia coli</i> -ilość j.t.k. w 100 ml wody	Q PN-EN ISO 9308-1:2014-12	0	0	0
2.	Obecność i liczba bakterii grupy coli -ilość j.t.k. w 100 ml wody	Q PN-EN ISO 9308-1:2014-12	0	0	0

autoryzował:

MŁODSZY ASYSTENT
SEKCJI BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH
PSSE W SKIERNIEWICACH

Hanna Boryna
mgr Hanna Boryna

Wartości normatywne zawarte są w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 roku poz. 1989).

UWAGI:

1. Wyniki podane w sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanych próbek
2. Bez pisemnej zgody Laboratorium, sprawozdanie nie może być powielane inaczej niż w całości.
3. Klient ma prawo do reklamacji w terminie 14 dni licząc od daty doręczenia sprawozdania

zatwierdził:

mgr inż. Andrzej Krawczyk, kierownik sekcji

mgr inż. Andrzej Krawczyk, kierownik sekcji