



**Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
w Siedlcach
Oddział Laboratoryjny**

08-110 Siedlce, ul. Poniatowskiego 31

Tel. (25) 644-20-40

Fax. (25) 632-61-37

e-mail: laboratorium.siedlce@psse.waw.pl



AB 565



h. g. d. s. d. s.
Fax 82
Dr. J. W. Zwan
M. B. G. p. n. e. n. e. n. e.
24.05.2014
K. P. M. K. e.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY
Nr OL-LBW. 6210.224-225.2014
z dnia 03.03.2014 r.

Klient: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mińsku Mazowieckim
Pl. Kilińskiego 10, 05-300 Mińsk Mazowiecki
Klient

Próbki pobrał i dostarczył:

Podstawa badań: Protokół uzgodnień nr OL.630.3.2014 z dnia 02.01.2014

Rodzaj próbek: Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Data pobrania: 27.02.2014 r.

Nr protokołu pobrania próbek: HK.4102.15.MIŃ.2014

Metoda pobierania próbek: PN-ISO 5667-5:2003, PN-EN ISO 19458:2007

Opis i identyfikacja próbek:

Urządzenie	Ozn. Klienta	Adres pobrania próbki	Lokalizacja punktu pobrania próbki	Kierunek badania		Kod lab. próbki
				FCh	B	
Wodociąg publiczny Okuniew	1	Okuniew ul. Szkolna 4 Szkoła Podstawowa - sieć	kran-łazienka	X	X	224/N
	2	Budziska 130-sieć	kran-kuchnia	X	X	225/N

Dane dotyczące próbki w Laboratorium

Data przyjęcia próbek: 27.02.2014

Stan próbek: Bez uwag

Badania wykonano w Sekcji Badania Wody i Gleby

Data wykonania badań: 27.02.-28.02.2014 r.

Zatwierdził:

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
mgr inż. Barbara Balkowicz
data, podpis
05 MAR 2014

Rozdzielnik:

1. Klient
2. aa

Wyniki badań zawarte w sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
Niepewność podaje się jeśli jest to istotne dla miarodajności wyników badania lub ich zastosowania, kiedy ma znaczenie dla dokonania oceny zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi lub na życzenie klienta. Niepewność wyniku badania nie uwzględnia niepewności związanej z pobieraniem próbki.

Klientowi przysługuje prawo złożenia reklamacji na piśmie na wykonaną usługę w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.
Bez pisemnej zgody Kierownika Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej niż w całości.
Dokument zawiera w całości 2 strony

Sprawozdanie z badań wody OL-LBW. 6210.224-225.2014

Wartości normatywne zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007 r. Nr 61, poz. 417) z późn. zm. Dz. U. z 2010 r. Nr 72, poz. 466.

Wyniki badań fizykochemicznych

Oznaczenie	Jednostka miary	Wynik badania		Najwyższe dopuszczalne stężenie	Metoda badawcza
		224/N	225/N		
Kod próbki		224/N	225/N		
Mętność	NTU	0,27	0,20	1	PN-EN ISO 7027:2003
Barwa	mg/l Pt	5	5	"	PN-EN ISO 7887:2012
Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C	µS/cm	437	437	2500	PN-EN 27888:1999
Zapach	TON	<1 akcept	<1 akcept	"	PN-EN 1622:2006
Smak	TFN	<1 akcept	<1 akcept	"	PN-EN 1622:2006
pH		7,9	7,9	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
Amonowy jon	mg/l	<0,200	<0,200	0,50	PN-C-04576-4:1994

" akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

Autoryzował badania fizykochemiczne: *W. Pawant*

Wyniki badań bakteriologicznych

Oznaczenie	Wynik badania		Najwyższa dopuszczalna wartość	Metoda badawcza
	224/N	225/N		
Kod próbki	224/N	225/N		
Liczba bakterii grupy coli w 100 ml	0	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2004 +Ap1:2005+AC:2009
Liczba <i>Escherichia coli</i> w 100 ml	0	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2004 +Ap1:2005+AC:2009

Autoryzował: *M. Lajura*

Sprawdził:

Wpłynęło: 04.03.2014

KIEROWNIK
Sekcji Badań Wody i Gleby
Chęćlecka
mgr inż. Ewa Chęćlecka