



**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

*Biolog
09
2013*

**URZĄD GMINY
w Płatorowie**
2013-09-05
AB 565
1606
podpis *[signature]*

Sprawozdanie z badań wody
Nr OL-LBW. 6210. 1235.2013
z dnia 30.08.2013 r.

Próbkę pobrał i dostarczył: **Klient**

Dane dotyczące próbki dostarczone przez pobierającego próbkę

Klient: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łosicach
08-200 Łosice, ul. Kilińskiego 2

Próbki/ka pobrana zgodnie z normą PN-ISO 5667-5:2003

Data pobrania	Nr protokołu	Urządzenie	Nr próbki	Adres pobrania próbki	Lokalizacja punktu pobrania próbki	Kierunek badania		Kod laboratoryjny próbki
						FCh	B	
21.08.2013	ŁOŚ.HKN/29/13/N	Wodociąg publiczny Mężenin	1	08-220 Sarnaki Kózki 11	Lok. mieszk. kran zewnętrzny	X	X	1235/N

Dane dotyczące próbki w Laboratorium

Data przyjęcia próbek: 21.08.2013 r.

Stan próbek: Bez zastrzeżeń

Badania wykonano w Sekcji Badania Wody i Gleby i Sekcji Analiz Instrumentalnych

Data wykonania badań: 21.08.13 r. - 28.08.2013 r.

Zatwierdził:

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
[signature]
mgr inż. Barbara Białkiewicz
data, podpis
02 WRZ 2013

Rozdzielnik: 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. W przypadku stwierdzenia przekroczeń obowiązujących normatywnów laboratorium zastrzega sobie prawo do przekazania tej informacji właściwemu terenowo Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu.

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

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
Kod próbki		1235/N		
Mętność	NTU	<0,20	1	PN-EN ISO 7027:2003
Barwa	mg/l Pt	5)	PN-EN ISO 7887:2012 ^B
Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C	µS/cm	450	2500	PN-EN 27888:1999
Zapach	TON	<1 akcept)	PN-EN 1622:2006
Smak	TFN	<1 akcept)	PN-EN 1622:2006
pH		7,4	6,5-9,5	PB-38-WG wyd. I z dn. 28.02.2011
Amonowy jon	mg/l	<0,200	0,50	PN-C-04576-4:1994
Azotyny (NO ₂ ⁻)	mg/l	<0,04	0,50	PN-EN 26777:1999
Azotany (NO ₃ ⁻)	mg/l	9,3	50	PN-82/C-04576.08
Żelazo	µg/l	<50	200	PN-ISO 6332:2001
Mangan	µg/l	<4	50	PB-15-AI wyd. II z dn. 26.10.2011

) akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

Odpowiedzialna za badania fizykochemiczne mgr Paulina Klej

Odpowiedzialny z badanie manganu mgr inż. Leszek Bednarzak

Wyniki badań bakteriologicznych

Oznaczenie	Wynik badania	Najwyższa dopuszczalna wartość	Metoda badawcza
Kod próbki	1235/N		
Liczba bakterii grupy coli w 100 ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2004 +Ap1:2005+AC:2009
Liczba <i>Escherichia coli</i> w 100 ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2004 +Ap1:2005+AC:2009

Odpowiedzialna za badania bakteriologiczne mgr inż. Marlena Kędzierska –Kędzióra

Sprawdził:

KIEROWNIK
Szekcji Badania Wody i Gleby
E. Bielecka
mgr Ewa Bielecka

^B - wynik badania nieakredytowany