



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



Sprawozdanie z badań wody
Nr OL-LBW. 6210.1290.2013
z dnia 09.09.2013 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	
03.09.2013	ŁOŚ.HKN/30/13/N	Wodociąg publiczny Hruszniew	1	08-210 Platerów Hruszniew 17	Kran – kuchnia lok. mieszkalny	X	X	1290/N

Dane dotyczące próbki w Laboratorium

Data przyjęcia próbek: 03.09.2013 r.

Stan próbek: Bez zastrzeżeń

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

Data wykonania badań: 03.09.2013 r. – 06.09.2013 r.

Zatwierdził:

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
mgr inż. *Barbara Bałkowiec*
data, podpis
11 WRZ 2013

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. 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		1290/N		
Mętność	NTU	0,35	1	PN-EN ISO 7027:2003
Barwa	mg/l Pt	10	¹⁾	PN-EN ISO 7887:2012 ^B
Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C	µS/cm	503	2500	PN-EN 27888:1999
Zapach	TON	<1 akcept	¹⁾	PN-EN 1622:2006
Smak	TFN	<1 akcept	¹⁾	PN-EN 1622:2006
pH		7,1	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	<1,80	50	PN-82/C-04576.08
Żelazo	µg/l	<50	200	PN-ISO 6332:2001
Mangan	µg/l	15	50	PB-15-AI wyd. II z dn. 26.10.2011
Twardość jako CaCO ₃	mg/l	284	60-500	PN-ISO 6059:1999
Utlenialność z KMnO ₄	mg/l	1,46	5,0	PN-EN ISO 8467:2001
Fluorki	mg/l	0,182	1,5	PN-78/C-04588.03
Siarczany	mg/l	5,1	250	PN-79/C-04566.10
Cyjanki ogólne	µg/l	<25	50	PB-45-WG wyd. I z dn. 02.01.2012
Bor	mg/l	<0,20	1,0	PB-39-WG wyd. I z dn. 28.02.2011

¹⁾ 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	1290/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
Liczba enterokoków (paciorkowców kałowych) w 100 ml	0	0	PN-EN ISO 7899-2:2004
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C w 1 ml po 72 h	4	²⁾	PN-EN ISO 6222:2004

²⁾ bez nieprawidłowych zmian

Odpowiedzialna za badania bakteriologiczne mgr Małgorzata Zaciura

Sprawdził:

KIEROWNIK
Sekcji Badania Wody i Gleby
mgr Ewa Bielecka

^B - wynik badania nieakredytowany