

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
87-700 Aleksandrów Kujawski, ul. Słowackiego Nr 8a

Tel/fax (054)282 23-34, Tel.282-42-06

e-mail: pssealeksandrowkuj@interinedsl.pl

Aleksandrów Kujawski dnia 02.04.2007r

Analiza Nr : L.HK-102/S/07

ODDZIAŁ LABORATORYJNY
LABORATORIUM BADANIA ŚRODOWISKA
KOMUNALNEGO

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
NR L.HK-632-1-65/S/07

Badania oznaczone symbolem A „akredytowane przez PCA” w tym sprawozdaniu z badań są zamieszczone w zakresie akredytacji PCA AB 766

Informacje ogólne

Dane klienta:	Zakład Komunalny ul.Topolowa 1 88-230 Piotrków Kujawski
Rodzaj pobranej próbki	woda wodociągowa
Data pobrania próbek:	26.03.2007
Próbkobiorca:	Władysław Rybarczyk
Data rozpoczęcia badania:	26.03.2007
Data zakończenia badania:	28.03.2007

1. Miejsce pobierania próbki

Identyfikacja próbki	Charakterystyka miejsca poboru próbki	Opis i stan opakowania
L.HK-102/S/07	Studnia Nr 3	butelki z polietylenu i szklana bez uszkodzeń

2. Badanie fizyko-chemiczne

Lp.	Nazwa wskaźnika	Badania akredytowane	Jednostka	Wynik próbki:	Dopuszczalne wartości dla wody do spożycia	Rozszerzona niepewność pomiaru	Stosowana metodyka analityczna
				L.HK-102/S/07			
1.	Mętność	-	NTU	35	-	-	PN-EN ISO 7027:2003
2.	Barwa (Pt)	-	mg/l	30	-	-	PN-EN ISO 7887:2002
	Smak	-	-	Akceptowalny	-	-	PN-EN 1622:2003
4.	Zapach	-	-	Akceptowalny	-	-	PN-EN 1622:2003
5.	Odczyn (pH)	-	-	7,1	-	-	PN-90/C-04540.01
6.	Twardość (CaCO ₃)	-	mg/l	322,81	-	-	PN ISO 6059:1999
7.	Przewodność właściwa	-	μS/cm w 20°C	671	-	-	PN-EN 27888:1999
8.	Amoniak (NH ₄)	-	mg/l	2,59	-	-	PN-C-04576-4:1994
9.	Azotyny (NO ₂)	A	mg/l	<0,016	-	-	PN-EN 26777:1999
10.	Azotany (NO ₃)	A	mg/l	0,24	-	±0,020	PN-82/C-04576.08
11.	Żelazo ogólne (Fe)	A	mg/l	3,68	-	±0,35	PN-ISO 6332:2001
12.	Mangan (Mn)	A	mg/l	0,19	-	±0,019	PN-92/C-04590.02
13.	Chlorki	-	mg/l	18	-	-	PN-ISO 9297:1994

Młody Asystent
Laboratoryjny
Badania Środowiska Komunalnego
Agata Jankiewicz
mgr Agata Jankiewicz

Sprawozdanie z badań nr: : L.HK-632-1-65/S/07

2. Badanie mikrobiologiczne

Lp.	Nazwa wskaźnika	Badania akredytowane	Jednostka	Wynik próbek:	Dopuszczalne wartości dla wody do spożycia	Niepewność wyniku	Stosowana metodyka analityczna
				L.HK- /S/07			

Nie badano

- ◆ Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobrania i transportu próbek do laboratorium.
- ◆ Wyniki badań podane w sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do próbek pobranych w dniu określonym w sprawozdaniu
- ◆ Bez pisemnej zgody Laboratorium Badania Środowiska Komunalnego PSSE w Aleksandrowie Kujawskim sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
- ◆ Podane wartości niepewności stanowią niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$.

Koniec sprawozdania z badań

