

**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-101/S/07

**ODDZIAŁ LABORATORYJNY**  
**LABORATORIUM BADANIA ŚRODOWISKA**  
**KOMUNALNEGO**

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**  
**NR L.HK-632-1-64/S/07**

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



Sprawozdanie z badań nr : L.HK-632-1-64/S/07

### 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-101/S/07	Studnia Nr 2	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-101S/07			
1.	Mętność	-	NTU	28	-	-	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 <sub>3</sub> )	-	mg/l	318,56	-	-	PN ISO 6059:1999
7.	Przewodność właściwa	-	µS/cm w 20°C	633	-	-	PN-EN 27888:1999
8.	Amoniak (NH <sub>4</sub> )	-	mg/l	3,28	-	-	PN-C-04576-4:1994
9.	Azotyny (NO <sub>2</sub> )	A	mg/l	<0,016	-	-	PN-EN 26777:1999
10.	Azotany (NO <sub>3</sub> )	A	mg/l	0,17	-	±0,014	PN-82/C-04576.08
11.	Żelazo ogólne (Fe)	A	mg/l	3,50	-	±0,33	PN-ISO 6332:2001
12.	Mangan (Mn)	A	mg/l	0,17	-	±0,017	PN-92/C-04590.02
13.	Chlorki	-	mg/l	16	-	-	PN-ISO 9297:1994

F/PSSE-AL/L.HK/PL-03/02/15.03.07

strona 2/3

Młodszy Asystent  
Laboratorium  
Badania Środowiska Komunalnego  
*Wioletta Jakubczak*  
mgr Wioletta Jakubczak



## 2. Badanie mikrobiologiczne

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

### 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*

*[Signature]*  
mgr inż. Andrzej Katarzyna