

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

Nazwa wskaźnika	Badania akredytowane	Jednostka	Wynik próbki:	Dopuszczalne wartości dla wody do spożycia	Rozszerzona niepewność pomiaru	Stosowana metodyka analityczna
			L.HK-101S/07			
Mętność	-	NTU	28	-	-	PN-EN ISO 7027:2003
Barwa (Pt)	-	mg/l	30	-	-	PN-EN ISO 7887:2002
Smak	-	-	Akceptowalny	-	-	PN-EN 1622:2003
Zapach	-	-	Akceptowalny	-	-	PN-EN 1622:2003
Odczyn (pH)	-	-	7,1	-	-	PN-90/C-04540.01
Twardość (CaCO ₃)	-	mg/l	318,56	-	-	PN ISO 6059:1999
Przewodność właściwa	-	μS/cm w 20°C	633	-	-	PN-EN 27888:1999
Amoniak (NH ₄)	-	mg/l	3,28	-	-	PN-C-04576-4:1994
Azotyny (NO ₂)	A	mg/l	<0,016	-	-	PN-EN 26777:1999
Azotany (NO ₃)	A	mg/l	0,17	-	±0,014	PN-82/C-04576.08
Żelazo ogólne (Fe)	A	mg/l	3,50	-	±0,33	PN-ISO 6332:2001
Mangan (Mn)	A	mg/l	0,17	-	±0,017	PN-92/C-04590.02
Chlorki	-	mg/l	16	-	-	PN-ISO 9297:1994

F/PSSE-A1/L.IIK/PL-03/02/15 03.07

strona 2/3

Młodszy Asystent
Laboratorium
Badania Środowiska Komunalnego
Małgorzata Jakubczak
mgr Małgorzata Jakubczak

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-102S/07			
1	Mętność	-	NTU	35	-	-	PN-EN ISO 7027:2003
2	Barwa (Pt)	-	mg/l	30	-	-	PN-EN ISO 7887:2002
3	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