

"WODOCIĄGI SŁUPSK" Sp. z o.o.

ul. E. Orzeszkowej 1

76-200 Słupsk

PRACOWNIA BADANIA WODY

ul. Westerplatte 54B

76-200 Słupsk

Laboratorium badawcze akredytowane przez

PCA, Nr AB 1079

scharakteryzowanie jakości wody określonej przepisami prawa

Pochodzenie próbek: gmina Kobylnica

Kod próbki	Data pobrania	Miejsce pochodzenia próbki	Zapach	Barwa	Mętność	±U**	pH; temp. pomiaru: 20 st. C	±U**	Fluorki	±U**	Temperatura pomiaru przewodności	Przewodność	±U**	Azotyny	±U**	Azotany	±U**
Norma i /lub udokumentowana Procedura Badawcza			PB-PBW-01-1:2008 [NA]	PN-EN ISO 7887:2012 [A]	PN-EN ISO 7027:2003 [A]		PN-EN ISO 10523:2012 [A]		PB-PBW-08-1:2011 [A]		PN-EN 27888:1999 [A]			PN-EN 26777:1999 [A]		PN-82/C-04576.08 [A]	
Wymagania Rozporządzenia*			akceptowalny i bez nieprawidłowych zmian	akceptowalna i bez nieprawidłowych zmian	≤1 NTU		6,5-9,5		≤1,5 mg/l		st.C	≤2500 µS/cm		≤0,50 mg/l		≤50 mg/l	
29/Nt [nadzór]	2017-01-16	16. Woda uzdatniona zbiornik nr 1	akceptowalny	<5	<0,2	-	7,8	0,4	0,1	0,04	25	466	23	<0,005	-	8,67	1,8
30/Nt [nadzór]	2017-01-16	17. Woda uzdatniona zbiornik nr 2	akceptowalny	<5	<0,2	-	7,8	0,4	0,1	0,04	25	453	23	<0,005	-	8,7	1,8

"WODOCIĄGI SŁUPSK" Sp. z o.o.  
 ul. E. Orzeszkowej 1  
 76-200 Słupsk  
 PRACOWNIA BADANIA WODY  
 ul. Westerpaltte 54B  
 76-200 Słupsk

Laboratorium badawcze akredytowane przez  
 PCA, Nr AB 1079

scharakteryzowanie jakości wody określonej przepisami prawa

Kod próbki	Data pobrania	Miejsce pochodzenia próbki	Amonowy jon	±U**	Twardość ogólna	±U**	Chlorki	±U**	Indeks nadmanganiania nowy	±U**	Żelazo	±U**	Mangan	±U**	Siarczany	±U**
Norma i /lub udokumentowana Procedura Badawcza			PN-C-04576-4:1994 [A]		PN-ISO 6059:1999 [A]		PB-PBW-07-1:2011 [A]		PN-EN ISO 8467:2001 [A]		PN-ISO 6332:2001 [A]		PB-PBW-02-3:2012 na podstawie metody Hach Lange Nr 8149 [A]		PB-PBW-03-3:2009 na podstawie metody Hach Lange Nr 8051 [A]	
Wymagania Rozporządzenia*			≤0,50 mg/l		60-500 mg/l CaCO <sub>3</sub>		≤250 mg/l		≤ 5mg/l		≤200 µg/l		≤50 µg/l		≤250 mg/l	
29/Nt [nadzór]	2017-01-16	16. Woda uzdatniona zbiornik nr 1	<0,1	-	214	28	15	1	<0,5	-	<30	-	<10	-	48	11
30/Nt [nadzór]	2017-01-16	17. Woda uzdatniona zbiornik nr 2	<0,1	-	215	28	15	0,9	<0,5	-	<30	-	<10	-	47	11

Rozdzielnik:

1. a/a

2. klient

[A] - metoda akredytowana; [NA] - metoda nieakredytowana

\*-wg Rozp. MZ z dnia 13.11.2015 (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989) w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

\*\* - ±U - Niepewność rozszerzona pomiaru i pobierania próbek przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2.

Próbki pobrane przez przedstawiciela laboratorium zgodnie z normą PN-EN ISO 5667-5:2003 [A]

Osoba autoryzująca "Zestawienie z badań":

Data:.....

Pieczęć i podpis:.....

Osoba zatwierdzająca :Zestawienie z badań":

Data:.....

Pieczęć i podpis:.....