

# PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY 74 - 100 GRYFINO

ul. Flisacza 6  
e-mail: psse.gryfino@pis.gov.pl

tel. (091)416-38-58, tel. / fax.(091)416-23-43  
strona internetowa: pssegyfino.pis.gov.pl

Nasz znak: PS-N/4400/ 23 /2012

Gryfino, dnia 25 stycznia 2012r.

**Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o.  
ul. Szczecińska 5  
74 – 100 Gryfino**

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 roku o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz.U. z 2011r, Nr 212, poz. 1263 z późniejszymi zmianami), §14 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2007r, Nr 61, poz. 417 z późniejszymi zmianami) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryfinie po zapoznaniu się z wynikami badań próbki wody pobranej w dniu 17 stycznia 2012 roku z punktu sieciowego w Drzeninie (ul. 1 Maja 3D – kuchnia) i po rozpatrzeniu danych zawartych w protokole pobrania próbki nr N.HK/18/2012 z dnia 17 stycznia 2012 roku oraz sprawozdaniu z badań nr S/HK/W/39/12 z dnia 20 stycznia 2012 roku wykonanych przez Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Gryfinie

## stwierdza

**przydatność** wody do spożycia w badanym zakresie z wodociągu „**Drzenin**”  
(gm. Gryfino).

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w GRYFINIE  
*mgr inż. Wioletta Rożko*

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Do wiadomości:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Gryfino

Data sporządzenia sprawozdania: 20.01.2012r.

## Sprawozdanie z badań wody nr S/HK/W/39/12 ✓



AB 653



Nr umowy – zlecenia: HK/13/12 z dnia: 10.01.2012r.  
Nr protokołu pobrania / Nr identyfikacyjny próbki: N.HK/18/2012 / HK/W/39/12  
Data poboru próbki/ Data przyjęcia próbki do badań: 17.01.2012r. / 17.01.2012r.  
Data rozpoczęcia / zakończenia badań: 17.01.2012r. / 19.01.2012r.  
Nazwa i adres klienta: PSSE Gryfino – Oddział Nadzoru Sanitarnego – Sekcja Higieny Komunalnej  
Miejsce pobrania próbki: Drzenin – ul. 1 Maja 3D  
Opis próbki / stan próbki: Woda z sieci wodociągowej/ spełnia wymagania  
Próbkę pobrał: J. Pejaska-Babińska, PSSE Gryfino  
Próbka pobrana zgodnie z: Bakteriologia: PN – ISO 5667-5:2003, PN – EN ISO 19458: 2007 ∇,  
Fizykochemia: PN – ISO 5667-5:2003 ∇

Nazwa oznaczenia	Metoda	Jednostka	Wynik	Dopuszczalna wartość <sup>8</sup>
Barwa <sup>12</sup> ☼	PN-EN ISO 7887:2002 wg 4	mg/l	5	-
Mętność <sup>12</sup> ☼	PN-EN ISO 7027:2003 wg 6	NTU	0,86	1
pH ☼	PN -90/C-04540/01	-	7,6	6,5 - 9,5
Przewodność właściwa ☼ (Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury)	PN-EN 27888:1999	μS/cm	$\gamma_{25} = 669$ Temp.pomiaru 12,2°C	2500
Zapach <sup>10,12</sup> ☼	PB/H.K./B.F./06 Wydanie I z dnia 12.07.2010 r.	TON	1	-
Smak <sup>10,12</sup> ☼	PB/H.K./B.F./06 Wydanie I z dnia 12.07.2010 r.	TFN	1	-
Amonowy jon ☼	PN -C-04576-4:1994	mg/l	poniżej 0,26	0,50
Azotany ☼	PN -82/C-04576/08	mg/l	poniżej 2	50
Azotyny ☼	PN-EN 26777:1999	mg/l	poniżej 0,02	0,50
Mangan ☼	PB/H.K./B.F./07 Wydanie I z dnia 12.07.2010 r.	μg/l	poniżej 30	50
Żelazo ☼	PN-ISO 6332:2001 wg 7.1.1	μg/l	poniżej 40	200
Liczba bakterii grupy coli ☼	PB/H.K./B.B./01 Wydanie III, z dnia 17.03.08 r.	jtk / 100 ml	0	0
Liczba Escherichia coli ☼	PB/H.K./B.B./01 Wydanie III, z dnia 17.03.08 r.	jtk / 100 ml	0	0
Liczba Enterokoków kałowych ☼	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk / 100 ml	0	0

Podpis osoby autoryzującej sprawozdanie  
w zakresie badań mikrobiologicznych

Kierownik ds. Technicznych  
Laboratorium Badań Bakteriologicznych  
Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej  
w Gryfinie

mgr biologii Katarzyna Ouda

Podpis osoby autoryzującej sprawozdanie  
w zakresie badań fizykochemicznych

KIEROWNIK  
ds. Technicznych  
Laboratorium Badań Fizykochemicznych

Małgorzata Heidi

Uwagi:

- Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.
- Bez pisemnej zgody Kierownika Oddziału Laboratoryjnego PSSE w Gryfinie sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
- Klient ma możliwość złożenia skargi na działalność Oddziału Laboratoryjnego PSSE w Gryfinie.
- Klient ma prawo złożyć pisemną reklamację w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania (w przypadku przekazania sprawozdania poleconą przesyłką pocztową decyduje data stempla pocztowego).
- Podawane wartości niepewności rozszerzonej obliczono przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2.
- Wartość niepewności podawana jako niepewność badania nie uwzględnia niepewności pobierania próbek i transportu, oznaczona jest indeksem \*.
- Wartość niepewności podawana jako niepewność badania z uwzględnieniem niepewności pobierania próbek i transportu oznaczona jest indeksem \*\*.
- Dopuszczalna wartość zgodna z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61 poz. 417 z 2007 r. z późn.zm.).
- Badania oznaczone znakiem "☼" w tym sprawozdaniu są zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr AB 653, zaś badania oznaczone znakiem "∇" nie są objęte zakresem akredytacji.
- Metoda organoleptyczna, uproszczona, parzysta: wyburu niewymuszonego, TON, TFN > 2 nieakceptowalny
- Warunek: [azotany]/50 + [azotyny]/351, gdzie wartości w nawiasach kwadratowych oznaczają: stężenie azotanów (NO<sub>3</sub>) i azotynów (NO<sub>2</sub>) w mg/l. Stężenie azotynów w wodzie uzdatnionej wprowadzonej do sieci wodociągowej lub innych urządzeń dystrybucji nie może przekraczać wartości 0,10 mg/l.
- Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.
- Smak nb - "nie badany" ze względu na zagrożenie mikrobiologiczne.