

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: <http://pssegryfino.pis.gov.pl/>

Nasz znak: PS-N-HK/4400/...../11

Gryfino, dnia 20.05.2011r

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 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. Nr 122 z 2006r. poz. 851 z późniejszymi zmianami), §14 ust.1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. 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 10.05.2011r z punktu sieciowego w m. Drzenin (ul. 1 Maja), po rozpatrzeniu danych zawartych w protokole pobrania próbki nr: N.HK/214/2011 z dnia 10.05.2011r i sprawozdaniu z badań nr: S/HK/W/345/11 z dnia 13.05.2011r wykonanych przez Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Gryfinie

stwierdza

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

wz. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego
w Gryfinie
St. Instruktor Higieny
Teresa Zaremba

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Do wiadomości:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Gryfino



AB 653

Data sporządzenia sprawozdania: 13.05.2011r.

Sprawozdanie z badań wody nr S/HK/W/345/11^{np}



Nr umowy – zlecenia: HK/16/11 z dnia: 18.02.2011r.
 Nr protokołu pobierania próbek: N. HK/214/2011
 Nr identyfikacyjny próbki: HK/W/345/11
 Data przyjęcia próbki do badań: 10.05.2011r.
 Data rozpoczęcia badań: 10.05.2011r.
 Data zakończenia badań: 12.05.2011r.
 Nazwa i adres klienta: PSSE Gryfino – Oddział Nadzoru Sanitarnego – Sekcja Higieny Komunalnej
 Miejsce pobrania próbki: Drzenin – Drzenin, ul. 1 Maja
 Opis próbki / stan próbki: Woda z sieci wodociągowej / spełnia wymagania
 Próbkę pobrał i dostarczył: Sylwia Wojtaszak, 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 ⁸
Barwa ¹² ☼	PN-EN ISO 7887:2002 wg 4	mg/l	5	-
Mętność ¹² ☼	PN-EN ISO 7027:2003 wg 6	NTU	poniżej 0,20	1
pH ☼	PN -90/C-04540/01	-	7,5	6,5 - 9,5
Przewodność właściwa ☼ (Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury)	PN-EN 27888:1999	μS/cm	γ ²⁵ = 668 Temp.pomiaru 17,1°C	2500
Zapach ^{10,12} ☼	PB/H.K./B.F./06 Wydanie I z dnia 12.07.2010 r.	TON	1	-
Smak ^{10,12} ☼	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

Kierownik
Laboratorium Badań Bakteriologicznych
Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej
w Gryfinie

mgr biologii Katarzyna Duda

Podpis osoby autoryzującej sprawozdanie

w zakresie badań fizykochemicznych

KIEROWNIK
ds. Technicznych
Laboratorium Badań Fizykochemicznych

Małgorzata Heldt

Uwagi:

1. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.
2. Bez pisemnej zgody Kierownika Oddziału Laboratoryjnego PSSE w Gryfinie sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
3. Klient ma możliwość złożenia skargi na działalność Oddziału Laboratoryjnego PSSE w Gryfinie.
4. 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).
5. Podawane wartości niepewności rozszerzonej obliczono przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2.
6. Wartość niepewności podawana jako niepewność badania nie uwzględnia niepewności pobierania próbek i transportu, oznaczona jest indeksem^{*}.
7. Wartość niepewności podawana jako niepewność badania z uwzględnieniem niepewności pobierania próbek i transportu oznaczona jest indeksem^{**}.
8. 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.).
9. Badania oznaczone znakiem "☼" w tym sprawozdaniu są zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr AB 653, zaś badania oznaczone znakiem "☼" nie są objęte zakresem akredytacji.
10. Metoda organoleptyczna, uproszczona, parzysta, wyboru niewymuszonego: TON, TFN > 2 nieakceptowalny.
11. Warunek [azotany]/50 + [azotyny]/351, gdzie wartości w nawiasach kwadratowych oznaczają: stężenie azotanów (NO₃) i azotynów (NO₂) w mg/l. Stężenie azotynów w wodzie uzdatnionej wprowadzonej do sieci wodociągowej lub innych urządzeń dystrybucji nie może przekraczać wartości 0,10 mg/l.
12. Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.