

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/4400/329/11

Gryfino, dnia 30.08.2011r

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 16.08.2011r. z sieci wodociągowej w m. Borzym (budynek 71a) i po rozpatrzeniu danych zawartych w protokole pobrania próbki nr N.HK/371/2011 z dnia 16.08.2011r. oraz sprawozdaniu z badań S/HK/W/615/11 z dnia 22.08.2011r. wykonanych przez Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarnej – Epidemiologicznej w Gryfinie

stwierdza

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

p.o. PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO
INSPEKTORA SANITARNEGO
W GRYFINIE

mgr inż. Wioletta Rożko

Otrzymują:

1. Adresat

2. a/a

Do wiadomości:

3. Burmistrz Miasta i Gminy Gryfino

Data sporządzenia sprawozdania: 22.08.2011r.



AB 653

Sprawozdanie z badań wody nr S/HK/W/615/11 ✓

Nr umowy – zlecenia: HK/16/11 z dnia: 18.02.2011r.
Nr protokołu pobrania / Nr identyfikacyjny próbek: N.HK/371/2011 / HK/W/615/11
Data poboru próbki/ Data przyjęcia próbki do badań: 16.08.2011r. / 16.08.2011r.
Data rozpoczęcia / zakończenia badań: 16.08.2011r. / 19.08.2011r.
Nazwa i adres klienta: PSSE Gryfino – Oddział Nadzoru Sanitarnego – Sekcja Higieny Komunalnej
Miejsce pobrania próbki: **Borzym – budynek 71a**
Opis próbki / stan próbki: Woda z sieci wodociągowej/ spełnia wymagania
Próbkę pobrał: S. Wojtaszak, PSSE Gryfino
Próbka pobrana zgodnie z: 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 = 561 Temp.pomiaru 18,4°C	2500
Zapach ^{10,12} ☀	PB/H.K./B.F./06 Wydanie I z dnia 12.07.2010 r.	TON	1	-
Amonowy jon ☀	PN -C-04576-4:1994	mg/l	poniżej 0,26	0,50
Azotany ☀	PN -82/C-04576/08	mg/l	2	50
Azotyny ☀	PN-EN 26777:1999	mg/l	0,03	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

Podpis osoby autoryzującej sprawozdanie
w zakresie badań fizykochemicznych

KIEROWNIK
ds. Technicznych
Laboratorium Badań Fizykochemicznych

Małgorzata Heldt
Małgorzata Heldt

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, wyboru niewymuszonego.TON,TFN > 2 nieakceptowalny.
- Warunek: [azotany]/50 + [azotyny]/351, gdzie wartości w nawiasach kwadratowych oznaczają: stężenie azotanów (NO₃) i azotynów (NO₂) w mg/l.Stężenie azotanów 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.