

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: pssegryfino.pis.gov.pl

Nasz znak: PS-N/4400/ 31 /2012

Gryfino, dnia 25 stycznia 2012 roku

**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 sieci wodociągowej w m. Dołgie (budynek 14/3) i po rozpatrzeniu danych zawartych w protokole pobrania próbki nr N.HK/19/2012 z dnia 17 stycznia 2012 roku oraz sprawozdaniu z badań nr S/HK/W/40/12 z dnia 20 stycznia 2012 roku wykonanych przez Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarnej – Epidemiologicznej w Gryfinie

stwierdza

przydatność wody do spożycia w badanym zakresie z wodociągu „Sobiemyśl”
(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



AB 653

Sprawozdanie z badań wody nr S/HK/W/40/12 ✓

Nr umowy – zlecenia: HK/13/12 z dnia: 10.01.2012r.
Nr protokołu pobrania / Nr identyfikacyjny próbki: N.HK/19/2012 / HK/W/40/12
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: **Dołgie – budynek 14/3**
Opis próbki / stan próbki: Woda z sieci wodociągowej/ spełnia wymagania
Próbkę pobrał: J. Pejska-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 ⁸
Barwa 12 ☼	PN-EN ISO 7887:2002 wg 4	mg/l	5	-
Mętność 12 ☼	PN-EN ISO 7027:2003 wg 6	NTU	0,38	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	γ ₂₅ = 569 Temp.pomiaru 13,3°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
w zakresie badań mikrobiologicznych

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

mgr biologii Katarzyna Duda

Podpis osoby autoryzującej sprawozdanie
w zakresie badań fizykochemicznych

KIEROWNIK
ds. Technicznych
Laboratorium Badań Fizykochemicznych

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 polecaną przesyłą 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 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.