

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY w Gołańczy
W WĄGROWCU

ZAKŁAD GKIM

Wpł. dnia 08.03.2013 Wpł. dnia

Telefony:
- informacja o numerach wewnętrznych /067/ 2685-680
- PPIS w Wągrowcu /067/ 2685-680, 2685-682
- fax /067/ 2685-680
- e-mail psse.wagrowiec.pis.gov.pl
- Sekcja Higieny Komunalnej /067/ 2685-680
- fax /067/ 2685-680

ul. Gnieźnińska 49
62-100 Wągrowiec
www.psse-wagrowiec.pl

ON.HK-421/2-1/13

Wągrowiec, dnia 06.03.2013r. oryginał/kopia

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.) art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2011 r. Nr 212, poz. 1263 ze zm.), § 14 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 ze zm.),

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wągrowcu

ORZEKA

przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Gołańczy

UZASADNIENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wągrowcu po zapoznaniu się z sprawozdaniem z badań próby wody z wodociągu publicznego w Gołańczy sieć – „Dąbłyń”, Libelta 1 nr sprawozdania – 148-149/W/13, stwierdza, że woda w zakresie oznaczanych parametrów fizykochemicznych i bakteriologicznych spełnia wymagania dotyczące jakości wody określone w ww. rozporządzeniu.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej przysługuje odwołanie do Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wągrowcu ul. Gnieźnińska 49 w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Otrzymują:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Gołańczy ul. Lipowa 5
2. Burmistrz M i G Gołańcz ul. Dr. P. Kowalika
3. ON.HK aa.



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W WĄGROWCU
mgr farm. Patrycja Gilewska
SPECJALISTA HIGIENY I EPIDEMIOLOGI



AB 616

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PILE
ODDZIAŁ LABORATORYJNY
LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY

tel. 67 351-98-07
tel./ fax 67 351-98-80
e- mail: laboratorium.lbwig@psse-pila.pl

64 – 920 Pila
Al. Wojska Polskiego43
http://pssepila.pis.gov.pl



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 148/W/13

Zlecceniodawca: PSSE - Wągrowiec
Numer protokołu pobrania próbki: ON.HK-466/3/4-26/13
Próbka pobrana i dostarczona przez: PSSE - Wągrowiec
M.Kosmecka, R.Krakowiak

Nr rejestru próbki: 148/W/13
Data pobrania próbki: 12.02.2013r.
Data dostarczenia próbki: 12.02.2013r.

Rodzaj próbki: Woda do spożycia
Stan próbki : Dobry
Miejsce pobrania: Wodociąg publiczny - Golańcz
Golańcz, ul. Margonińska „D” - stolówka

Godzina dostarczenia: 12⁵⁰
Data zakończenia: 14.02.2013r.

Lp.	Parametr	Wynik	Niepewność ^{a, b} (dla badań akredytowanych)	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników ^a	Identyfikator metody badawczej
1	Mętność ^Q	0,21	±0,04	FNU (IFNU-INTL)	1 ¹⁾	PN-EN ISO 7027:2003
2	Barwa ^Q	10	±2	mgPt/l		PN-EN ISO 7887: 2012 rozdz. 7
3	Zapach ^Q (23±2°C)	akceptowalny	-	----		PN-EN 1622:2006
4	Smak ^Q (23±2°C)	akceptowalny	-	----		PN-EN 1622:2006
5	pH ^Q	7,5	±0,3	pH	6,5-9,5	W/PB-33 wyd. 1 z 14.01.2011r.
6	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C ^Q	763	±27	µS/cm	2500	PN-EN 27888: 1999
7	Amonowy jon ^Q	0,20	±0,02	mg/l	0,50	PN-C-04576-4: 1994
8	Liczba bakterii grupy coli ^Q	0	-	jtk/100ml	0 ²⁾	PN-EN ISO 9308-1:2004 +Ap1:2005+AC:2009
9	Escherichia coli ^Q	0	-	jtk/100 ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2004 +Ap1:2005+AC:2009

a- niepewność badań fizyczno-chemicznych – niepewność rozszerzona, oszacowana podczas walidacji, dla poziomu ufności: 95%, przy k=2

b- dla badań mikrobiologicznych podawany jako 95% przedział ufności dla wyników od 4 do 200 jtk bakterii

Podawane na sprawozdaniu z badań niepewności nie uwzględniają niepewności pobierania próbek

Q - „ badanie akredytowane przez PCA” - jest zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr AB 616

* Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 29.03.2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417, zm. Dz.U. 2010 z. nr 72, poz. 466)

1) Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

2) Dopuszcza się pojedyncze bakterie wykrywane spontanicznie, nie w kolejnych próbkach, do 5% próbek w ciągu roku.

Pila, dnia 15.02.2013r.
Data sporządzenia sprawozdania

Młodszy Asystent

15.02.2013

mgr Kamila Kryzo

Data i podpis osoby autoryzującej
sprawozdanie w części mikrobiologicznej

Kierownik Oddziału Laboratoryjnego

15.02.13 (Długo)

Data i podpis osoby autoryzującej sprawozdanie
w części fizyczno-chemicznej i sensorycznej
Higij. 11.02.2013

Koniec sprawozdania



AB 616

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PILE
ODDZIAŁ LABORATORYJNY
LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY

tel. 67 351-98-07
tel./ fax 67 351-98-80
e- mail: laboratorium.lbwig@psse-pila.pl

64 – 920 Pila
Al. Wojska Polskiego43
http://pssepila.pis.gov.pl



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 149/W/13

Zleceniodawca: PSSE - Wągrowiec
Numer protokołu pobrania próbki: ON.HK-466/3/4-27/13
Próbka pobrana i dostarczona przez: PSSE - Wągrowiec
M.Kosmecka, R.Krakowiak

Nr rejestru próbki: 149/W/13
Data pobrania próbki: 12.02.2013r.
Data dostarczenia próbki: 12.02.2013r.

Rodzaj próbki: Woda do spożycia
Stan próbki : Dobry
Miejsce pobrania: Wodociąg publiczny - Gołańcz
Gołańcz, ul. Libelta 1, kuchnia

Godzina dostarczenia: 12⁵⁰
Data zakończenia: 14.02.2013r.

Lp.	Parametr	Wynik	Niepewność ^{a, b} (dla badań akredytowanych)	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników ^a	Identyfikator metody badawczej
1	Metność ^Q	0,19	±0,04	FNU (FNU=INTL)	1 ¹⁾	PN-EN ISO 7027:2003
2	Barwa ^Q	7,5	±1,3	mgPt/l		PN-EN ISO 7887: 2012 rozdz. 7
3	Zapach ^Q (23±2°C)	akceptowalny	-			PN-EN 1622:2006
4	Smak ^Q (23±2°C)	akceptowalny	-			PN-EN 1622:2006
5	pH ^Q	7,5	±0,3	pH	6,5-9,5	W/PB-33 wyd. 1 z 14.01.2011r.
6	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C ^Q	774	±28	µS/cm	2500	PN-EN 27888: 1999
7	Amonowy jon ^Q	0,28	±0,02	mg/l	0,50	PN-C-04576-4: 1994
8	Liczba bakterii grupy coli ^Q	0	-	jtk/100ml	0 ²⁾	PN-EN ISO 9308-1:2004 +Ap1:2005+AC:2009
9	Escherichia coli ^Q	0	-	jtk/100 ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2004 +Ap1:2005+AC:2009

a- niepewność badań fizyczno-chemicznych – niepewność rozszerzona, oszacowana podczas walidacji, dla poziomu ufności: 95%, przy k=2

b. dla badań mikrobiologicznych podawany jako 95% przedział ufności dla wyników od 4 do 200 jtk bakterii

Podawane na sprawozdaniu z badań niepewności nie uwzględniają niepewności pobierania próbek

Q - „ badanie akredytowane przez PCA” - jest zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr AB 616

* Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 29.03.2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417, zm. Dz.U. 2010 r. nr 72, poz. 466)

1) Akceptowalny przez konsumentów i bez niepożądanych zmian

2) Dopuszczalna jest pojedyncza bakterie wykrywanie spontanicznie, nie w kategoriach próbek, do 5% próbek w ciągu roku.

Pila, dnia 15.02.2013r.
Data sporządzenia sprawozdania

Młodszy Asystent

15.02.2013
mgr Kornel Kwiza
Data i podpis osoby autorującej sprawozdanie w części mikrobiologicznej

Kierownik Oddziału Laboratoryjnego
PSSE w Pile

15.02.2013
Data i podpis osoby autorującej sprawozdanie w części fizyczno-chemicznej i sensorycznej

Koniec sprawozdania

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Kierownika Oddziału Laboratoryjnego PSSE w Pile, nie może być powielone inaczej niż w całości. Klient ma prawo złożyć pisemną reklamację dotyczącą badań w terminie 7 dni licząc od daty stempla pocztowego lub potwierdzenia przyjęcia sprawozdania z badań.