

Gryfino, dnia 12 września 2017 roku

Nasz znak: PS-N-HK/4400/487/17

Zakład Gospodarki Komunalnej w Widuchowej  
ul. Żeromskiego 9  
74-120 Widuchowa

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 roku o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2015r, poz. 1261), §17 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015r, poz. 1989) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryfinie po zapoznaniu się z danymi j.n.

Lp.	Data pobrania próbki	Miejsce pobrania próbki	Nr sprawozdania	Laboratorium
1	05 września 2017 roku	Rynica Budynek 19A	Sp/BM/PW/3331/17 z dnia 07.09.2017r.  Spr/ŚR/K/2376/17 z dnia 07.09.2017r.	Dział Laboratoryjny Oddział Laboratoryjny w Szczecinie Wojewódzkiej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Szczecinie

stwierdza

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

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

Otrzymują:

1. Adresat (drogą elektroniczną: zgk\_widuchowa@poczta.onet.pl)
2. a/a

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Widuchowa (drogą elektroniczną: org@widuchowa.pl)

M.Ż.



AB 515

**WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA  
W SZCZECINIE**

70-632 Szczecin, ul. Spedytorska 6/7

DZIAŁ LABORATORYJNY

ODDZIAŁ LABORATORYJNY W SZCZECINIE

tel. 91 462 40 60

e-mail: [laboratorium@wsse.szczecin.pl](mailto:laboratorium@wsse.szczecin.pl)[www.wsse.szczecin.pl](http://www.wsse.szczecin.pl)
**LABORATORIUM BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH**

Sprawozdanie z badań Nr Sp/BM/PW/3331/17

NAZWA I ADRES ZLECAJĄCEGO:	Powiatowa Stacja Sanitarно – Epidemiologiczna w Gryfinie, 74-100 Gryfino, ul. Flisacza 6.
NR UMOWY/ ZLECENIA*):	8/17
PRÓBKA POBRANA PRZEZ:	Powiatowa Stacja Sanitarно – Epidemiologiczna w Gryfinie – A. Szczepanik.
NUMER PROTOKOŁU POBRANIA PRÓBKII:	N.HK/234/2017
MIEJSCE POBRANIA PRÓBKII:	Rynica, bud 19A.
METODYKA POBRANIA PRÓBKII:	Zgodnie z protokołem pobrania próbki nr N.HK/234/2017
RODZAJ PRÓBKII/NUMER PRÓBKII/WIELKOŚĆ PRÓBKII:	Próbka wody do spożycia   <b>BM/PW/3386/17</b>   250 ml
STAN PRÓBKII:	bez zastrzeżeń
DATA I GODZINA POBRANIA/ PRZYJĘCIA PRÓBKII:	05.09.17 r. godz. 12:05 / 05.09.17 r. godz. 15:00
DATA ROZPOCZĘCIA/ZAKOŃCZENIA BADANIA:	05.09.17 r. / 06.09.17 r.

**WYNIK BADANIA MIKROBIOLOGICZNEGO:**

LP.	BADANY WYRÓŻNIK MIKROBIOLOGICZNY	METODA BADAWCZA	NUMER PRÓBKII		WYMAGANIA <sup>2)</sup>
			BM/PW/3386/17		
			WYNIK BADANIA ± NIEPEWNOŚĆ <sup>1)</sup>		
1.	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody (jtk /100 ml) – A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 Metoda filtracji membranowej	0		0
2.	Liczba bakterii Escherichia coli w 100 ml wody (jtk /100 ml) – A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 Metoda filtracji membranowej	0		0

jtk jednostki tworzące kolonie

NPL najbardziej prawdopodobna liczba

<sup>1)</sup> wartość niepewności: podawana jest w przypadku, gdy ma to znaczenie dla dokonania oceny wyników lub na życzenie klienta; stanowi niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynnika rozszerzenia  $k=2$ ; Dla metod określających najbardziej prawdopodobną liczbę bakterii (NPL), niepewność w postaci przedziału ufności na poziomie 95%, podawana jest z tablic teoretycznych. Niepewność nie obejmuje niepewności związanej z pobraniem próbki.

<sup>2)</sup> podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015, poz. 1989).

**UWAGI: (jeśli dotyczy)**

1. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
2. Bez pisemnej zgody Kierownika Laboratorium Badań Mikrobiologicznych sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
3. Klient ma możliwość złożenia skargi na działalność Laboratorium Badań Mikrobiologicznych.
4. Klient ma prawo złożyć pisemną reklamację w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.
5. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie i transport próbek do badania.
6. Badania w tym sprawozdaniu oznaczone literą A – są akredytowane, zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr AB 515, wydanie nr 21 z dnia 14 lipca 2017 r.; oznaczone literą N – nieakredytowane.

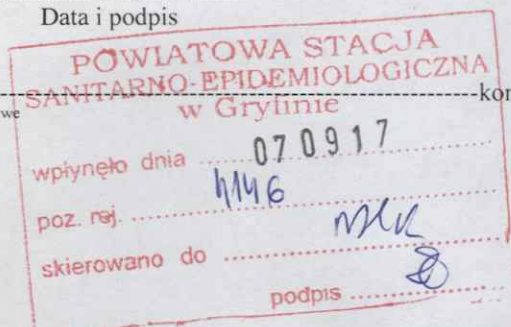
Data sporządzenia sprawozdania: 07.09.17 r.

Autoryzował:

**Podpis jest prawidłowy**

 Dokument podpisany przez ANNA  
BOGUSŁAWA WSSE SZCZECIN  
Data: 2017.09.07 15:22:49 CEST

Data i podpis



\*) wpisać własnie

koniec sprawozdania

**Podpis jest prawidłowy**

 Dokument podpisany przez Agnieszka Dudzis;  
WSSE Szczecin  
Data: 2017.09.07 13:38:09 CEST

Data i podpis

853



**Laboratorium Badań Środowiskowych i Radiacyjnych**  
**Sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/2376/17**



AB 515

WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA  
 W SZCZECINIE

70-632 Szczecin, ul. Spedytorska 6/7  
 Oddział Laboratoryjny w Szczecinie  
 tel. 91 462-40-60

e-mail: [laboratorium@wsse.szczecin.pl](mailto:laboratorium@wsse.szczecin.pl)  
<http://www.wsse.szczecin.pl>

**NAZWA I ADRES ZLECAJĄCEGO:** Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Gryfinie ul. Flisacza 6,  
 74-100 Gryfino

**NR UMOWY – ZLECENIA:** 8/2017

**PRÓBKĄ POBRANA PRZEZ:** Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Gryfinie – Adam Szczepanik

**NUMER PROTOKOŁU POBRANIA PRÓBK:** N.HK/234/2017

**METODYKA POBRANIA PRÓBK:** zgodnie z protokołem PSSE Gryfino Nr N.HK/234/2017 z dnia 05.09.2017 r.

**DATA POBRANIA PRÓBK/PRÓBEK:** 05.09.2017 r.

**DATA PRZYJĘCIA DO BADANIA:** 05.09.2017 r.

### WYNIK BADANIA

**NUMER PRÓBK:** ŚR/K/3354/17

**MIEJSCE POBRANIA PRÓBK:** Wodociąg Rynica – Rynica bud. 19A

**RODZAJ PRÓBK:** woda przeznaczona do spożycia

**STAN PRÓBK:** bez zastrzeżeń

**DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA/ZAKOŃCZENIA BADANIA:** 05.09.2017 r./ 07.09.2017 r.



Lp.	Nazwa oznaczenia	Metoda badawcza	Jednostka miary	Wynik badania ± niepewność (2)	Wymagania (1)	Granica oznaczalności GO
1.	Mętność <sup>A</sup>	PN-EN ISO 7027-1:2016	FNU**	0,61	1	0,30
2.	Barwa <sup>A</sup>	PN-EN ISO 7887:2012 p. 6	mg/l	9	-	2
3.	Zapach <sup>N</sup>	PB/ŚR/K/11 wyd. II z dnia 28.04.2014r.	-	Akceptowalny	-	-
4.	Przewodność właściwa <sup>A 2)</sup>	PN-EN 27888/1999	μS/cm	607 (20,8) <sup>3)</sup>	2500	1
5.	Stężenie jonów wodoru (pH) <sup>A</sup>	PN-EN ISO 10523:2012	pH	7,1 (20,5) <sup>3)</sup>	6,5 – 9,5	4,0
6.	Smak <sup>N</sup>	PN-EN 1622:2006	-	Akceptowalny	-	-
7.	Amonowy jon <sup>A</sup>	PN/C-04576-4/1994	mg/l	poniżej GO	0,50	0,15

<sup>1)</sup> Wymagania zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 poz. 1989 z dnia 27.11.2015r.).

☉ - wartość niepewności na życzenie klienta oraz gdy wynik ± niepewność obejmuje wartość NDS.

\*\* 1 FNU = 1 NTU

1) – jeśli dotyczy

2) – w temperaturze 25°C, korekta za pomocą urządzenia pomiarowego

3) – temperatura pomiaru w °C

1. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

2. Bez pisemnej zgody Kierownika Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości

3. Klient ma możliwość złożenia skargi na działalność Laboratorium Badań Środowiskowych i Radiacyjnych.

4. Klient ma prawo złożyć pisemną reklamację w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

5. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie i transport próbek do badania.

6. Badania w tym sprawozdaniu oznaczone literą A – są akredytowane, zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr AB 515 wydanie nr 21 z dnia 14.07.2017 r.; oznaczone literą N – nieakredytowane.

Data sporządzenia sprawozdania: 07.09.2017 r.

Autoryzował:  
**Podpis jest prawidłowy**

Dokument podpisany przez  
 Izabela Merkle, WSSE Szczecin  
 Data: 2017.09.08 08:59:07 CEST

Zatwierdził:  
**Podpis jest prawidłowy**

Dokument podpisany przez: Ewelina  
 Herasymowicz-Bańkowska, WSSE SZCZECIN  
 Data: 2017.09.08 16:02:07 CEST  
 Położenie: Szczecin, 74-100,  
 Zachodniopomorskie, Polska  
 Data i podpis

-----koniec sprawozdania-----