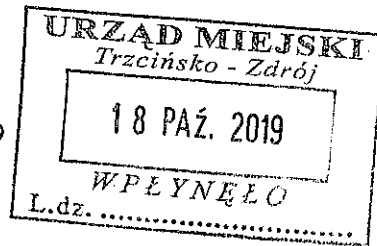


Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
ul. Piłsacza 6
74-100 GRYFINO
tel./fax 01 416 2343; 91 416 3858



Nasz znak: PS-N-HK/600-42/19

Gryfino, dnia 18 października 2019 roku

Zakład Komunalny
ul. Rynek 15
74-510 Trzcianko-Zdrój

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 roku o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. z 2019r, poz. 59), §21 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r, poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryfinie po zapoznaniu się z danymi j.n.

Lp.	Data pobrania próbki	Miejsce pobrania próbki	Nr protokoły pobrania próbki	Nr sprawozdania	Laboratorium
1	15 października 2019 roku	Rosnówek budynek 6/1 kuchnia	N.HK/247/2019	Spr/ŚR/K/2133/19 z dnia 17.10.2019r.	Dział Laboratoryjny Oddział Laboratoryjny w Szczecinie Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej – Epidemiologicznej w Szczecinie
2		Rosnówek SUW wps	416/19	1160/19/S z dnia 17.10.2019r	Instytut Zootechniki Państwowy Instytut Badawczy Krajowe Laboratorium Pasz Pracownia w Szczecinie

stwierdza

przydatność wody do spożycia z wodociągu „Rosnówek” (gm. Trzcianko-Zdrój)
w zakresie stężenia benzo(a)pirenu i ΣWWA.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w GRYFINIE

mgr inż. Wioletta Rażko

Otrzymują:

1. Adresat (drogą elektroniczną : wodociagi@trzcinsko-zdroj.pl)
2. aa

Do wiadomości:

1. Burmistrz Gminy Trzcianko-Zdrój (drogą elektroniczną: um@trzcinsko-zdroj.p)
2. Zachodniopomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Szczecinie (drogą elektroniczną: hk@wsse.szczecin.pl)
3. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Gryfinie (drogą elektroniczną: gryfino.piw@wetgiw.gov.pl)
4. Wojewódzki Inspektor Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Koszalinie Oddział Terenowy w Gryfinie

S.W.

Laboratorium Badań Środowiskowych i Radiacyjnych

Sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/2133/19



AB 515

WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA
W SZCZECINIE70-632 Szczecin, ul. Spedytorska 6/7
Oddział Laboratoryjny w Szczecinie
tel. 91 462-40-60e-mail: 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: 8/2019

PRÓBKA POBRANA PRZEZ*: Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Gryfinie – Magdalena Żukowska

NUMER PROTOKOŁU POBRANIA PRÓBK*: N.HK/247/2019

METODYKA POBRANIA PRÓBK*: zgodnie z protokołem PSSE Gryfino nr N.HK/247/2019 z dnia 15.10.2019 r.

DATA POBRANIA PRÓBK/PRÓBEK*: 15.10.2019 r.

DATA PRZYJĘCIA DO BADANIA: 15.10.2019 r.

WYNIK BADANIA

NUMER PRÓBK*: ŚR/K/2830/19

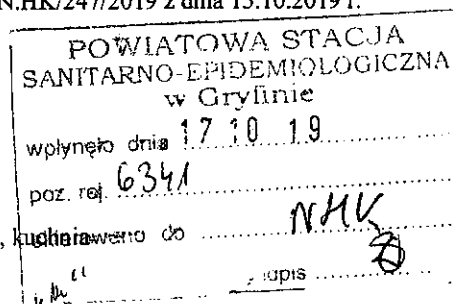
MIEJSCE POBRANIA PRÓBK*: Wodociąg Rosnówko – Rosnówko bud.6/1, kuchnia wano do

RODZAJ PRÓBK*: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

STAN PRÓBK*: bez zastrzeżeń

DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA/ZAKOŃCZENIA BADANIA: 15.10.2019 r./ 17.10.2019 r.

*Dane pozyskane od zlecającego



Lp.	Nazwa oznaczenia	Metoda badawcza	Jednostka miary	Wynik badania	Niepewność ⁽²⁾ [%]	Wymagania ⁽¹⁾	Granica oznaczalności GO
1.	Benzo(a)piren ^A	PB/ŚR/K/04 wyd. II z dnia 28.04.2014r.	µg/l	poniżej GO	-	0,010	0,002
2.	Σ WWA ^A	metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	µg/l	poniżej GO	-	0,10	0,002

⁽¹⁾ Wymagania zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294 z dnia 11.12.2017 r.)

1) – jeśli dotyczy; w przypadku podania jednej wartości dolna wartość zakresu wynosi zero.

2) - Podana wartość niepewności stanowi niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2. Określona niepewność nie obejmuje niepewności związanej z pobraniem próbki.

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 23 z dnia 12.06.2019 r., oznaczone literą N – nieakredytowane.

Autoryzował /data i podpis/

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
Izabela Merka WSSE Szczecin
Data: 2019.10.17 09:10:22 CEST

Zatwierdził /data wydania sprawozdania i podpis/

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez: Irena Groś
Herasymowicz-Bała WSSE SZCZECIN
Data: 2019.10.17 09:10:22 CEST
Polozenie: Szczecin, 70-632
Zachodniopomorskie, Polska

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



AB 868

Szczecin, dnia 17-10-2019

INSTYTUT ZOO TECHNIKI
Państwowy Instytut Badawczy
Krajowe Laboratorium Pasz
Pracownia w Szczecinie
71-617 Szczecin, ul. Zubrów 1
tel./fax (091) 422 38 50; 422 49 10
e-mail: info@jab.szczecin.pl

Sprawozdanie z badań nr 1160/19/S

Nazwa próbki: woda uzdatniona
 Zleciłodawca: Zakład Komunalny
 74-510 Trzcinaśko Zdrój, ul. Rynek 15
 Data przyjęcia: 15-10-2019

Opinia załączona: Nie
 Pobrano zgodnie z: PN-ISO 5667-5:2003*A
 Data protokołu: 15-10-2019
 Nr protokołu: 416/19
 Data pobrania: 15-10-2019
 Próbobiorca: Arkadiusz Jurek
 Data rozpoczęcia badania: 15-10-2019
 Stan próbki: bez zabezpieczeń
 Data zakończenia badania: 16-10-2019

Identyfikacja miejsca pobrania próbki: SUW Rasnowek

Rodzaj badania	Wynik badania	Metoda badania
Benzo(a)piren	*A <0,002 µg/l	PN-EN ISO 17993:2005 PB 27/19 edycja 5 z dnia 25.10.2017 r.
ΣWWA	*A 0,037 µg/l	PN-EN ISO 17993:2005 PB 27/19 edycja 5 z dnia 25.10.2017 r.
Mangan	*A 122 µg/l	PN-92/C-04590/02 (norma wycofana)

INSTYTUT ZOO TECHNIKI
 PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
 Krajowe Laboratorium Pasz
 Pracownia w Szczecinie
 71-617 Szczecin, ul. Zubrów 1
 tel./fax (091) 422 38 50; 422 49 10
 NIP: 675-000-21-60, Regon 000079728

POWIATOWA STACJA
 SANITARNO EPIDEMIOLOGICZNA
 w Oryšawie

wplynęło dnia 17 10 19
 poz. rej. 6343
 skierowano do
 podpis *PMK*

CHEMIK
Włodarczyk
 mgr inż. Ewa Włodarczyk

Z-ca KIEROWNIKA PRACOWNI
Szuter
 mgr inż. Kamila Szuter

Podpis osoby autoryzującej badania chromatograficzne i fizykochemiczne - Kontek

Podpis Kierownika Pracowni

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Kierownika Pracowni w Szczecinie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Wyniki badań dotyczą wyłącznie badanej próbki.

Sprawozdanie zawiera 1 ponumerowaną stronę.

*A - Metoda akredytowana

Metody badań wykonanych w Laboratorium akredytowanym AB 868 są zatwierdzone przez PPS w Szczecinie; nr decyzji: 69.NK.404.2.2018 z dnia 30.07.2018 r.