

WSSE w Szczecinie OLS: Zał. nr 3 wyd. VI z dnia 15.01.2015r. do IR/ ŚR/K/PO-11/02

POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
w Gryfinie

strona/stron 1/2

wplynęło dnia 21.12.17

6287

skierowano do

podpis

Laboratorium Badań Środowiskowych i Radiacyjnych

Sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/3276/17



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

<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

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

NUMER PROTOKOŁU POBRANIA PRÓBK: N.HK/375- 377/2017

METODYKA POBRANIA PRÓBK: zgodnie z protokołem PSSE Gryfino Nr N.HK/375-377/2017 z dnia 18.12.2017 r.

DATA POBRANIA PRÓBK/PRÓBEK: 18.12.2017 r.

DATA PRZYJĘCIA DO BADANIA: 18.12.2017 r.

WYNIK BADANIA

NUMER PRÓBK: ŚR/K/4476/17

MIEJSCE POBRANIA PRÓBK: Wodociąg Bolkowice – Lubicz bud. 9 – kuchnia

RODZAJ PRÓBK: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

STAN PRÓBK: bez zastrzeżeń

DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA/ZAKOŃCZENIA BADANIA: 18.12.2017 r./ 19.12.2017 r.

Lp.	Nazwa oznaczenia	Metoda badawcza	Jednostka miary	Wynik badania ± niepewność	Wymagania	Granica oznaczalności GO
1.	Twardość ^A	PN-ISO 6059:1999	mg/l	358	60-500	20
2.	Żelazo ^A	PB/ŚR/K/02	µg/l	30	200	20
3.	Mangan ^A	wyd. II z dnia 28.04.2014r.	µg/l	10	50	10

NUMER PRÓBK: ŚR/K/4477/17

MIEJSCE POBRANIA PRÓBK: Wodociąg Bolkowice – Lubicz bud. 7 – kuchnia

RODZAJ PRÓBK: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

STAN PRÓBK: bez zastrzeżeń

DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA/ZAKOŃCZENIA BADANIA: 18.12.2017 r./ 19.12.2017 r.

Lp.	Nazwa oznaczenia	Metoda badawcza	Jednostka miary	Wynik badania ± niepewność	Wymagania	Granica oznaczalności GO
1.	Twardość ^N	PN-ISO 6059:1999	mg/l	382	60-500	20
2.	Żelazo ^A	PB/ŚR/K/02	µg/l	30	200	20
3.	Mangan ^A	wyd. II z dnia 28.04.2014r.	µg/l	10	50	10

NUMER PRÓBK: ŚR/K/4478/17

MIEJSCE POBRANIA PRÓBK: Wodociąg Bolkowice – Bolkowice SUW

RODZAJ PRÓBK: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

STAN PRÓBK: bez zastrzeżeń

DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA/ZAKOŃCZENIA BADANIA: 18.12.2017 r./ 19.12.2017 r.

Lp.	Nazwa oznaczenia	Metoda badawcza	Jednostka miary	Wynik badania ± niepewność	Wymagania	Granica oznaczalności GO
1.	Twardość ^N	PN-ISO 6059:1999	mg/l	375	60-500	20
2.	Żelazo ^A	PB/ŚR/K/02	µg/l	100	200	20
3.	Mangan ^A	wyd. II z dnia 28.04.2014r.	µg/l	10	50	10

Laboratorium Badań Środowiskowych i Radiacyjnych

Sprawozdanie z badań Nr Spr/ŚR/K/3276/17

▼ 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 podawana na życzenie klienta oraz gdy wynik \pm niepewność obejmuje wartość NDS.

1) – jeśli dotyczy

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: 20.12.2017 r.

Autoryzował:
Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
Izabela Merka WSSE Szczecin
Data: 2017.12.21 13:12:08 CET

Zatwierdził:
Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Danuta
Kuchta; WSSE Szczecin
Data: 2017.12.21 13:18:03 CET

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

№	Opis	Wartość	Wartość NDS	Wartość niepewności	Wartość NDS
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					