

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Zgorzlecu

59-900 ZGORZELEC  
ul. Piłsudskiego 11  
tel-75 6494520, 75 6494530, fax 75 6494529

Zgorzelec, dnia 14 lipca 2017 roku

HK-4420-95/JC/17

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji  
"MYSA" Sp. z o.o. w Zgorzlecu  
Adres: ul. Piłsudskiego 11, 59-900 Zgorzelec  
Skierowana do: *25. 07. 2017*  
Zarejestrowane: *2116 + Py*

**Ocena cząstkowa jakości wody pobranej  
dnia 20 czerwca 2017 roku  
w Żarskiej Wsi 53  
– Ośrodek zdrowia – kran w toalecie**

Na podstawie sprawozdania z badania wody Nr 742/BW/2017 z dnia 04 lipca 2017 roku stwierdza się co następuje:

Pod względem badanych parametrów chemicznych (dotyczy: miedzi, niklu, ołowiu, kadmu, glinu, sodu, arsenu) **woda odpowiada** wymaganiom higieniczno-sanitarnym, jakim powinna odpowiadać woda przeznaczona do spożycia przez ludzi.

Podstawa prawna:

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989)

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Zgorzlecu  
z wykształceniem inżynierskim  
Kierownik sekcji Higieny Pracy

Sporządziła:

**Sekcja Higieny Komunalnej  
p.o. KIEROWNIKA**

*Joanna Celej*



AB 682



**Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Jeleniej Górze**  
**Oddział Laboratoryjny**  
**58-500 Jelenia Góra ul. Wolności 139**

telefon: 75 6435584 fax: 75 6435574

Wpłynęło dnia 10.07.17  
L. dz. 2930/ak  
Podpis  
Jelenia Góra, dnia 04.07.2017 r.

Oryginał / kopia\*

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ 742/BW/2017 WODY

**Nazwa i adres klienta :** Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna  
w Zgorzelcu  
Laboratorium Monitoringu Środowiska

**Próbkę/ki do badań przyjęto:** Zgodnie ze zleceniem wewnętrznym  
nr 141/HK/Zg/N/17 z dnia 20.06.2017 r.

**Miejsce pobrania próbek/ki/:** Ośrodek Zdrowia, Żarska Wieś 53,  
kran w toalecie

**Próbkę/ki pobrał:** pracownik PSSE w Zgorzelcu  
**Próbkę/ki do badań pobrano:** 20.06.17 r.  
**Data przyjęcia próbek/ki :** 21.06.17 r.  
**Data wykonania badań:** 21.06.17 r. – 03.07.17 r.

**Opis i identyfikacja próbek/ki :**  
- woda do spożycia  
- oznakowanie przez próbkobiorcę : 79  
- oznakowanie przez laboratorium: 1639/Na, As, M, Cr  
- stan próbek: bez zastrzeżeń

Zatwierdził :

Otrzymują :

1. klient – 1 egz.
2. a/a – 1 egz.

1. Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
2. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek/ki.
3. Laboratorium nie uczestniczyło w pobieraniu i transporcie próbek/ki.
4. Klient ma prawo do reklamacji w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.
5. Niniejsze sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji AB 682.

## WYNIKI BADAŃ

LABORATORIUM ANALIZ INSTRUMENTALNYCH					
Lp.	Badanie chemiczne. Metoda wg której wykonano badanie	Jednostka miary	go	NDW <sup>1)</sup>	Wynik
1	Miedź (PN-EN ISO 15586:2005)	mg/l	0,005	2,0	<b>0,037 ± 0,0037<sup>2)</sup></b>
2	Nikiel (PN-EN ISO 15586:2005)	µg/l	5,0	20	<b>&lt;5,0</b>
3	Ołów (PN-EN ISO 15586:2005)	µg/l	6,0	10	<b>&lt;6,0</b>
4	Kadm (PN-EN ISO 15586:2005)	µg/l	1,0	5	<b>&lt;1,0</b>
5	Glin (PN-EN ISO 15586:2005)	µg/l	40,0	200	<b>&lt;40,0</b>
6	Sód (PN-ISO 9964-3:1994)	mg/l	0,2	200	<b>41,8 ± 2,9<sup>2)</sup></b>
7	Arsen (PN-EN ISO 11969:1999) <sup>3)</sup>	µg/l	1,0	10	<b>&lt;1,0</b>

LABORATORIUM BADAŃ FIZYKOCHROMICZNYCH					
Lp.	Badanie chemiczne. Metoda wg której wykonano badanie	Jednostka miary	go	NDW <sup>1)</sup>	Wynik
1	Chrom (PN-EN 1233:2000)	µg/l	7	50	<b>&lt;7</b>

- 1) NDW -Najwyższa dopuszczalna wartość parametru w próbce wody wg Rozp. Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r.( Dz.U. z 2015r. poz.1989)
- 2) Niepewność rozszerzona obliczona dla współczynnika k=2, co odpowiada poziomowi ufności ok.95%. Podana wartość nie uwzględnia niepewności związanej z pobraniem próbki
- 3) Metoda wycofana z Katalogu Polskich Norm. spełnia wymagania dotyczące metod określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r.w sprawie wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2015r.poz.1989)  
go – granica oznaczalności

**LABORATORIUM BADAŃ  
FIZYKOCHROMICZNYCH**  
Autoryzował:

KIEROWNIK  
Laboratorium Badań Fizykochemicznych  
*Cyber*  
Magdalena Wiercicka

**LABORATORIUM ANALIZ  
INSTRUMENTALNYCH**  
Autoryzował:

A S Y S T E N T  
*Magdalena Wiercicka*  
Magdalena Wiercicka

KONIEC