

Zgorzelec, dnia 06 kwietnia 2020 roku

HK-4420-19/JC/20

**Ocena cząstkowa jakości wody pobranej
dnia 10 marca 2020 roku
w Zawidowie, ul. Dworcowa 4
– SUW – woda uzdatniona, kurek czerpalny w hali filtrów**

Na podstawie sprawozdania z badania wody Nr 280/BW-CHW/2020A z dnia 25 marca 2020 roku stwierdza się co następuje:

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

Podstawa prawna:

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294)

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Zgorzlecu
[Podpis]
dr inż. Aneta Szewczykowska
Kierownik Sekcji Higieny Pracy

Sporządziła:

**KIEROWNIK
Sekcji Higieny Komunalnej**

[Podpis]
Joanna Celej

4651

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA w Zgorzelcu 07.04.2020

Wpłynęło dnia 07.04.2020
Lp. dz. 2020/44 Podpis



AB 682

Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Jeleniej Górze
58-500 Jelenia Góra ul. Kasprowicza 17
Oddział Laboratoryjny
58-500 Jelenia Góra ul. Wolności 139

telefon: 75 6435582 (83) fax: 75 6435574

Jelenia Góra, dnia 25.03.2020 r.
oryginał /kopia**



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ 280/ BW-CHW / 2020/A WODY

Nazwa i dane klienta : Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Zgorzelcu
ul. Warszawska 11, 59-900 Zgorzelec
Laboratorium Monitoringu Środowiska

Próbkę/ki do badań przyjęto#: Zgodnie ze zleceniem wewnętrznym 12/HK/Zg/N/20 z dnia 10.03.2020 r. Zgodnie z rocznym harmonogramem pobierania próbek wody na 2020 rok.

Miejsce pobrania próbek/ki#: SUW w Zawidowie-kurek czerpalny w hali filtrów (woda uzdatniona)

Próbkę/ki pobrał: pracownik PSSE w Zgorzelcu

Metoda pobrania próbek/ek #: PN EN ISO 19458:2007; PN-EN ISO 5667-5:2017-10

Próbkę/ki do badań pobrano#: 10.03.20 r.

Data przyjęcia próbek/ki : 11.03.20 r.

Data wykonania badań: 11.03.20 r. – 24.03.20 r.

Opis i identyfikacja próbek/ki :

- woda do spożycia
- oznakowanie przez próbkobiorcę: 16
- oznakowanie przez Oddział Laboratoryjny: 499/M/Na/As/Cr
- stan próbek/ki: bez zastrzeżeń

Zatwierdził:

K I E R O W N I K
Oddziału Laboratoryjnego

Joanna Niedbach

Otrzymują :

1. klient – 1 egz.

2. a/a – 1 egz.

1. Bez pisemnej zgody Oddziału Laboratoryjnego sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
2. Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych próbek próbek/ki.
3. Oddział Laboratoryjny nie uczestniczył 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 wykonywanych metodami objętymi zakresem akredytacji AB 682.
6. Oddział laboratoryjny nie ponosi odpowiedzialności za informacje dostarczone przez klienta.

#- informacje dostarczone przez klienta
** niepotrzebne skreślić

Przebieg zgodność odpisu dokumentu z okazanym oryginałem
Zgorzelec, dnia 06.04.2020
Podpis

KIEROWNIK
strona 1 z 2
sekcji Higieny Komunalnej
Joanna Celej

WYNIKI BADAŃ

LABORATORIUM ANALIZ INSTRUMENTALNYCH

Lp.	Badanie chemiczne. Metoda wg której wykonano badanie	Jednostka miary	GO	NDW ¹⁾	Wynik
1	Glin (PN-EN ISO 15586:2005)	µg/l	30,0	200	<30,0
2	Ołów (PN-EN ISO 15586:2005)	µg/l	6,0	10	<6,0
3	Kadm (PN-EN ISO 15586:2005)	µg/l	1,0	5	<1,0
4	Miedź (PN-EN ISO 15586:2005)	mg/l	0,005	2,0	0,011 ± 0,001 ²⁾
5	Nikiel (PN-EN ISO 15586:2005)	µg/l	5,0	20	<5,0
6	Sód (PN-ISO 9964-3:1994)	mg/l	0,2	200	21,7 ± 2,2 ²⁾
7	Arsen (PN-EN ISO 11969:1999) ³⁾	µg/l	1,0	10	<1,0

LABORATORIUM BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH

Lp.	Badanie chemiczne. Metoda wg której wykonano badanie	Jednostka miary	GO	NDW ¹⁾	Wynik
1	Chrom (PN-EN 1233:2000)	µg/l	7	50	<7

- 1) NDW -Najwyższa dopuszczalna wartość parametru w próbce wody wg Rozp. Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r.(Dz.U. z 2017r. poz.2294)
- 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 Rozp. Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. (Dz.U. z 2017r. poz.2294) w sprawie wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
GO – granica oznaczalności

**LABORATORIUM BADAŃ
FIZYKOCHEMICZNYCH**

Autoryzował:

[Signature]

**LABORATORIUM ANALIZ
INSTRUMENTALNYCH**

Autoryzował:

KIEROWNIK
Laboratorium Analiz Instrumentalnych

[Signature]
Małgorzata Książczyk

KONIEC

**KIEROWNIK
Sekcji Higieny Komunalnej**

06.04.2021

[Signature]
Joanna Celej