

Jelenia Góra, dnia 07 maja 2018 r.

**ORZECZENIE O JAKOŚCI WODY
NA PODSTAWIE SPRAWOZDANIA Z BADAŃ LABORATORYJNYCH**

Dotyczy następującej próbki wody :

Kod próbki	Miejsce pobrania próbki Kod punktu poboru	Data pobrania próbki	Nr sprawozdania z badań	Nr protokołu poboru próbki
955	Karpacz, ul. Wilcza 5 – kran w zmywalni	24.04.18	430/BW/2018	225/18/Z
Próbka została pobrana na zlecenie klienta zewnętrznego i dostarczona do laboratorium przez pracownika Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Jeleniej Górze.				
Parametr fizyczny lub chemiczny	Jednostka miary	Najwyższa dopuszczalna wartość	wynik	
chlor	mg/l Cl ₂	0,3	-	
I. Charakterystyka składu fizyko-chemicznego zbadanej próbki wody:				
Zawartość glinu mieści się w granicach norm sanitarnych.				
II. Orzeczenie:				
Pod względem fizyko-chemicznym w zakresie badanego parametru (glin) woda odpowiada wymaganiom sanitarnym ustalonym dla wody przeznaczonej do spożycia.				
Podstawy prawne:				
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 poz. 2294)				

Opracowała:
Renata Preisner

Zatwierdził:

KIEROWNIK ODDZIAŁU
NADZORU SANITARNEGO
Liliana Ślowska
Liliana Ślowska

Bez pisemnej zgody Sekcji Poboru Prób i Orzecznictwa orzeczenie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.



AB 682



Powiatowa Stacja Sanitarno-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 27.04.2018 r.
oryginał /kopia*

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ 430/ BW / 2018 WODY

Nazwa i adres klienta : Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej spółka z o. o.
ul. Obrońców Pokoju 2a
58-540 Karpacz

Próbkę/ki do badań przyjęto: Zgodnie ze zleceniem wewnętrznym
225/18/Z/CHW z dnia 24.04.2018 r.

Miejsce pobrania próbek/ki/ : Karpacz, ul. Wilcza 5
(kran w zmywalni)

Próbkę/ki pobrał: uprawniony pracownik PSSE w Jeleniej Górze: Aleksandra Koczan

Próbkę/ki do badań pobrano: 24.04.18 r.

Data przyjęcia próbek/ki : 24.04.18 r.

Data wykonania badań: 24.04.18 r. - 26.04.18 r.

Opis i identyfikacja próbek/ki :

- woda do spożycia
- oznakowanie przez próbkobiorcę: 23M
- oznakowanie przez laboratorium: 955/M
- stan próbek: bez zastrzeżeń

Zatwierdził:

K I E R O W N I K
Oddziału Laboratoryjnego

Joanna Niędbach

Otrzymują :

1. klient – 1 egz.
2. a/a – 2 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. Klient ma prawo do reklamacji w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.
4. Niniejsze sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań wykonywanych metodami objętymi zakresem akredytacji AB 682

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	165,7 ± 19,9 ²⁾

- 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
go – granica oznaczalności

LABORATORIUM ANALIZ INSTRUMENTALNYCH

Autoryzował:

KIEROWNIK
Laboratorium Analiz Instrumentalnych

Malgorzata Książczyk
Malgorzata Książczyk

KONIEC