

Informacja dla mieszkańców Miłkowa Górnego

Karkonoski System Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w załączeniu przekazuje sprawozdanie z badania wody wykonane po awaryjnym czyszczeniu zbiornika i sieci wodociągowej dla ujęcia „Miłków Dolny”.

Badanie potwierdza przydatność wody do spożycia.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

dr Dariusz Daraż

KARKONOSKI SYSTEM WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o.
Bukowiec, ul. Robotnicza 6, 58-533 Mysłakowice

ORYGINAŁ / KOPIA*



LABORATORIUM

ul. Jeleniogórska 39
58-530 Kowary
telefon: (75)7615004

Kowary, dnia 06.10.2020 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY Nr SPR/06/W/10/20

Nazwa i adres klienta: KSWiK Sp. z o.o. oddział w Podgórzynie
58-562 Podgórzyn, ul. Żołnierska 14

Podstawa badań (nr zlecenia): ZL/02/W/10/20 zlecenie z dnia 05.10.2020 roku

Data pobrania próbki: 05.10.2020 r.

Próbkę/ ki pobral 4: Przedstawiciel Zleceniodawcy

Rodzaj próbki: Woda uzdatniona głębinowa

Metoda pobierania próbki: ~~PN-EN ISO 5667-5:2003; PN-EN ISO 19458:2007~~

Cel badania: Ocena jakości wody w obszarze regulowanym prawnie

Miejsce pobierania próbki: Zbiornik na Ujęciu Miłków II - dolny (wg deklaracji Zleceniodawcy)

Data przyjęcia próbki do badania: 05.10.2020 r.

Numer próbki: 02/W/10/20

Stan próbki: brak zastrzeżeń/ ~~zastrzeżenia*~~

Data wykonania badania: 05.10.– 06.10.2020 r.

Inne informacje dotyczące próbek: temp. próbki dostarczonej do laboratorium 16,1°C (pomiar za pomocą 287/I).

Zatwierdził:

Główny Specjalista
ds. Jakości Wody
Sobolewski
mgr inż. Jarosław Sobolewski

Otrzymują:

1. Klient – 1 egz.
2. a/a – legz.

1. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek ki.
2. Klient ma prawo do reklamacji w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania
3. Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
4. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za jakość próbki w przypadku pobierania próbki przez klienta.

* niepotrzebne skreślić

PT-09/FORM.-01/17

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY Nr SPR/065/W/10/20

Oznaczany parametr	Metodyka	Jednostka	Nr próbki, wynik ¹⁾		NDW ³⁾
			02/W/10/20		
FIZYKOCHEMICZNE BADANIE WODY					
pH	PN-EN ISO 10523:2012	D	pH	7,0 ± 0,03 Temp. Pomiaru: 20,1°C	6,5-9,5
Barwa	PB-01 wyd. 02 z 04.03.2011 ⁴⁾	D	mg/l Pt	15 ± 2,8	
Mętność	PN-EN ISO 7027:2003 punkt 6	D	NTU	1,34 ± 0,29	zalecane <1
Przewodność elektryczna właściwa (γ_{25}) ²⁾	PN-EN ISO 27888:1999	D	μ S/cm	330 ± 31 Temp. Pomiaru: 20,4°C	2500
Zapach	PB-18 wyd. 01 z 11.05.2012 ⁵⁾	D	akceptowalny	akceptowalny	
MIKROBIOLOGICZNE BADANIE WODY					
Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	D	jtk/100 ml	nie wykryto w 100 ml	0
Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	D	jtk/100 ml	nie wykryto w 100 ml	0

*1) Metodyka zgodna z charakterystyką metod badań określoną w zał. 6 część B tabela 2 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

1) Wynik podano wraz z niepewnością pomiaru. Niepewność wyrażono jako niepewność rozszerzoną o współczynnik $k=2$ przy poziomie ufności 95%. Podana wartość nie uwzględnia niepewności związanej z pobieraniem próbek.

2) Korekta za pomocą automatycznej kompensacji wpływu temperatury. Stały współczynnik temperaturowy $\beta=2\%/^{\circ}\text{C}$.

3) NDW - Najwyższa Dopuszczalna Wartość parametru w próbce wody wg Rozp. Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

D - badania objęte decyzją nr 1711/19 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jeleniej Górze z dn. 12.11.2019 r.

„-” - nie badano

„...” - wartości powyżej zakresu metody badawczej

„...” - wartości poniżej zakresu metody badawczej

Autoryzował:

Główny Specjalista
ds. Jakości Wody

mgr inż. *J. Salamon*