 <p>KROŚNIEŃSKI HOLDING KOMUNALNY</p>	<p>Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej – Krośnieński Holding Komunalny Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością 38-400 Krosno, ul. Fredry 12</p> <p><b>Centralne Laboratorium Wody i Ścieków</b></p> <p>Pracownia Chemii i Bakteriologii Wody 38-480 Rymanów, Sieniawa ul. Dworska 6, tel. 601 797 590</p> <p>Laboratorium posiada wdrożony system zarządzania spełniający wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02</p>
--	---

## „Sprawozdanie z badań nr 284-S/Z/1720/2021”

Nazwa i adres klienta: TOMIK-BUD Tomasz Pernal (K)  
38-440 Iwonicz Zdrój, Lubatowa 283

Numer i data zlecenia: 89-S/ZL/2021 27.09.2021

Data pobrania próbki (-ek): 05.10.2021 (K)

Próbka (-ki) pobrana (-e) i dostarczona (-e) przez: Klienta

Metoda pobierania próbki (-ek): zgodnie z informacją o sposobie pobierania próbek  
przekazaną przez Laboratorium (K)

Data przyjęcia próbki (-ek): 05.10.2021

Stan próbki (-ek) w chwili przyjęcia do laboratorium: odpowiedni – nie budzi zastrzeżeń

Data rozpoczęcia/zakończenia badań: 05.10.2021/ 08.10.2021



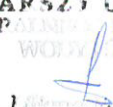
Kod próbki	Rodzaj próbki (K)	Miejsce pobrania próbki/opis próbki (K)
1720/KZ/S/2021	woda studzienna	Studnia P2 w miejscowości Zahoczewie

### Wyniki badań:

Parametry/ wskaźniki	Jednostka	Wyniki	Normy i/lub procedury badawcze	
		1720/KZ/S/2021		
Barwa	mg/l	< 2	PN-EN ISO 7887:2012 metoda C	Z
Mętność	NTU	8,2	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	Z
Stężenie jonów wodoru (pH)	-	8,1	PN-EN ISO 10523:2012	Z
Przewodność właściwa w 25°C	µS/cm	1117	PN-EN 27888:1999	Z
Twardość ogólna jako CaCO <sub>3</sub>	mg/l	130	PN-ISO 6059:1999	Z
Żelazo ogólne	µg/l	100	PN-ISO 6332:2001	Z
Mangan	µg/l	40	Metodyka Hach 8149	Z
Bakterie Grupy Coli	NPL/100ml	0	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	Z
Escherichia coli	NPL/100ml	0	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	Z
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	jtk/1 ml	0	PN-EN ISO 6222:2004	Z

Z – metoda badawcza zatwierdzona decyzją Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krośnie z dnia 10.02.2021  
K – dane dostarczone przez klienta

1. Zebrane wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.
2. W przypadku, gdy próbki zostały pobrane i dostarczone przez klienta, Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport ich do Laboratorium, czystość pojemników do badań oraz potwierdzenie miejsca pobierania próbek.
3. Klient ma prawo do złożenia reklamacji w terminie do 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.
4. Niniejsze sprawozdanie zostało sporządzone w trzech egzemplarzach.
5. Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

	Imię i nazwisko	Stanowisko	Podpis
Opracował:	Liliana Pelczarska	Starszy laborant	
Sprawdził:	Aleksandra Kwolek	Laborant	
Autoryzował:	Liliana Pelczarska	Starszy laborant	 <b>STARSZY LABORANT</b> <b>CENTRUM WODNYCH BADAŃ</b> <b>WODNYCH BADAŃ</b> <b>L. Pelczarska</b>

Data wydania sprawozdania z badań: 08.10.2021

Załączniki: nie dotyczy

Uzupełnienia, odstępstwa lub ograniczenia metody: nie dotyczy

Informacje dodatkowe: nie dotyczy

---

KONIEC SPRAWOZDANIA