



AB 1041

01

Zakład Wodociągów i Kanalizacji
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
 ul. Niepodległości 56, 57-400 Nowa Ruda
 tel./fax. 74 872 46 76
 Laboratorium Badania Wody i Ścieków w Ścinawce Dolnej
 57-410 Ścinawka Dolna
 tel. 74 871 50 30

DUSZNICKI ZAKŁAD KOMUNALNY
 w Dusznikach-Zdroju
 Sp. z o.o.
 Wpł. 25-09-2020
 Nr 2636 podpis

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 761/LB/2020

zleceniodawca		DUSZNICKI ZAKŁAD KOMUNALNY w Dusznikach Zdrój Sp. z o.o. ul. J. Słowackiego 32A 57-340 Duszniki Zdrój, zlecenie nr 54/2020/Z					
adres pobierania		Duszniki Zdrój ul. Sudecka 8					
miejsce pobierania/punkt pobierania		hydrant					
przedmiot pobierania		woda przeznaczona do spożycia					
pochodzenie wody/ścieku		woda powierzchniowa					
rodzaj ujęcia/ścieku		woda wodociągowa					
data i godzina pobierania		04.08.2020, godzina 8:55-9:05					
próbkiobiorca		Adam Janasz					
stan próbki		bez zastrzeżeń					
data rozpoczęcia badań		04.08.2020		data zakończenia badań		07.08.2020	
metoda pobierania: PN-ISO 5667-5:2017-10							N
parametry fizyczne, chemiczne		kod próbki: 761/Ch					
La b.	badany parametr	A/N	S/--	jednostka	metoda badawcza	R/NR	wynik ± niepewność
LB	barwa	A	S	mg/l	PN-EN ISO 7887:2012	R	7±1
LB	mętność	A	S	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	R	1,8±0,1
LB	pH ¹⁾	A	S		PN-EN ISO 10523:2012	R	8,0±0,2/19,9°C
LB	przewodność elektryczna właściwa ¹⁾	A	S	µS/cm	PN-EN 27888:1999	R	249±7/25,1°C
LB	zapach	N	S	TON	PN-EN 1622:2006	R	1
LB	smak	N	S	TFN	PN-EN 1622:2006	R	1
LB	Stężenie jonu amonowego	A	S	mg/l NH ₄ ⁺	PB-05 wyd.5/22.09.2014 na podstawie testu Merck nr 1.14752	R	<0,013
LB	Stężenie żelaza	A	S	µg/l	PB-01 wyd.5/22.09.2014 na podstawie testu Merck nr 1.14761	R	18±3
LB	Stężenie manganu	N	S	µg/l	PB-10 wyd.1/28.03.2018 na podstawie testu Merck nr 1.01846	R	12±2
T	Chlor wolny	N	S	mg/l	PB-09 wyd.1/23.01.2008	R	0,2
metoda pobierania: PN-EN ISO 19458:2007							A
parametry bakteriologiczne		kod próbki: 761/B					
Lab.	badany parametr	A/N	S/--	jednostka	metoda badawcza	R/NR	wynik [niepewność]
LB	Liczba bakterii grupy coli	A	S	jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	R	0
LB	Liczba Escherichia coli	A	S	jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	R	0
LB	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	A	S	jtk/ml	PN-EN ISO 6222:2004	R	8 [3; 20]

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości. Klient ma prawo do złożenia skargi w ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań. Podana wartość niepewności stanowi niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2. Podana wartość niepewności badań fizycznych i chemicznych nie zawiera niepewności pobierania próbki. Podana wartość niepewności badań bakteriologicznych zawiera niepewność pobierania próbki. Dla wyników poniżej (◊) i powyżej (◊) zakresu metody niepewności nie podaje się. W trakcie realizacji badań nie wystąpiły okoliczności mogące wpłynąć na wynik końcowy badań. S- Laboratorium posiada Zatwierdzenie PPIS w Kłodzku do wykonywania badań nr 1444/19 z dnia 23.07.2019r.
 R- metoda referencyjna o ilc prawo tak stanowi, NR- metoda nieferycyjna
 A - metody akredytowane przez PCA, zakres akredytacji nr AB 1041, N- metody nieakredytowane
 miejsce wykonania badań: LB-Laboratorium Badania Wody i Ścieków w Ścinawce Dolnej, T- pomiar in situ
 1) pomiar z automatyczną kompensacją temperatury

wyniki autoryzował: Roksana Pańszczyk	LABORANT	zatwierdził: Sylwia Radziejewska	KIEROWNIK Zakład Laboratorium Badania Wody i Ścieków specjalista ds. jakości Sylwia Radziejewska
--	----------	---	---

sporządzono dnia: 10.08.2020

sprawozdanie sporządzono w 1 egz.	egz. nr 1: klient	kopia egz. nr 1: archiwum w/m
-----------------------------------	-------------------	-------------------------------

koniec sprawozdania