



65-470 Zielona Góra, ul. Jasna 10
tel. (68) 325-46-71, fax (68) 351-47-96
e-mail: psse.zielonagora@sanepid.gov.pl
www.gov.pl/web/psse-zielona-gora
www.bip.wsse.gorzow.pl/pssezielonagora/
NIP: 929-10-85-602

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ZIELONEJ GÓRZE

HK.9022.7.1.2023
ePUAP

Zielona Góra, 25.07.2023 r.

**Zielonogórskie Wodociągi
i Kanalizacja Spółka z o.o.
ul. Zjednoczenia 110A
65-120 Zielona Góra**

**Prezydent Miasta Zielona Góra
ul. Podgórna 22
65 – 424 Zielona Góra**

OCENA JAKOŚCI WODY NR 98/2023

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań próbek wody pobranych w dniu 23.07.2023 r. z wodociągu publicznego Zielona Góra-Łężyca, w punkcie czerpalnym:

– Zielona Góra, ul. Łężyca-Dolna, Hydrofornia, woda podawana do sieci,
informuje, że jakość wody z wyżej wymienionego wodociągu publicznego w zakresie badanych parametrów odpowiada wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

Jednocześnie informuję, że badania wody w zakresie parametrów: selen, glin, chrom i sód jeszcze się nie zakończyły i o ich wynikach zostaną Państwo powiadomieni odrębnym pismem.

Próbki wody zostały pobrane w ramach monitoringu ujęć wody wodociągów publicznych w związku z pożarem odpadów niebezpiecznych przy ul. Przylep-Zakładowa w Zielonej Górze.

Wyżej wymieniony wodociąg publiczny zaopatruje w wodę mieszkańców dzielnicy Łężyca. Osiedle Czarkowo zaopatrywane jest z wodociągu publicznego Zielona Góra, którego ujęcie wody również jest pod stałym nadzorem Inspekcji Sanitarnej.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Zielonej Górze

mgr inż. Dorota Baranowska

Załączniki – 2

Załącznik nr 1 – Kserokopia – Sprawozdanie z badań nr DL.OBS.9051.01142.2023 z dnia 24.07.2023 r.

Załącznik nr 2 – Kserokopia – Sprawozdanie z badań nr OL-LBS-1247/2023 z dnia 25.07.2023 r.

Otrzymuje:

1. Adresat: ePUAP: /ZWIKZielonaGora/SkrytkaESP
2. Adresat: ePUAP: /umzg/SkrytkaESP
3. a/a



AB 622

Epidemiologiczna
ul. Jaśna 10, 65-470 Zielona Góra
Oddział Laboratoryjny
Sekcja Badań Środowiskowych

tel. 768/ 414 80 22
fax: 768/ 351-47-96
paso.zielonagora@sanepid.gov.pl

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
NR OL-LBŚ-1247/2023
z dnia 25.07.2023**

Ilość egzemplarzy 2
Egzemplarz Nr 1
strona / stron:
1/2

*Nazwa klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Zielonej Górze	
*Identyfikacja zlecenia / umowy klienta	Próbki poza harmonogramem pobierania próbek na 2023r.
Signature wewnętrzna zlecenia/ umowy	LBŚ.9051.2.110.2023
Informacje dotyczące pobierania próbek	*Data pobrania próbki: 23.07.2023
	*Numer protokołu pobrania: HK-ZG-136a/23
	*Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciel Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Zielonej Górze - K. Zimna
Opis i identyfikacja obiektu badania	*Przedmiot badania: próbka wody do spożycia
	Próbki wody z wodociągu publicznego Zielona Góra - Leżyca
	Stan próbki: prawidłowy
Data dostarczenia do badania	23.07.2023
Data wykonania badania	23.07.2023-25.07.2023

Wyniki/ rezultaty badań				
Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki OL-1247	Wartość parametryczna ¹⁾
*Miejsce pobrania próbki:			Zielona Góra, ul. Leżyca-Dulna, Hydrotermia, woda podawana do sieci	
Miętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 zakres: (0,10-30) NTU	NTU	< 0,10 (0,10 ± 0,03)	Zalecany zakres wartości do 1,0
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 + Apl: 2015-06 metoda C zakres: (2-40) mg/l Pt	mg/l Pt	3 ± 1 8,1 pH	...
Liczba progowa zapachu (TON)	PB/LBŚ-06 wydanie 2 z dnia 04.08.2005r. zakres: (1-6)		~ 1 ²⁾	
pH	PN-EN ISO 10523:2012 zakres: (6,0-10,0) pH		7,9 ± 0,1 (T pomiaru 21,3°C)	6,5 - 9,5
Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999 zakres: (100-2000) µS/cm	µS/cm	414 ± 3 (T pomiaru 21,3°C)	2500
Stężenie jonu amonowego	PB/LBŚ-23 wydanie 1 z dnia 31.07.2020 zakres: (0,10 - 1,0) mg/l	mg/l	< 0,10 (0,10 ± 0,03)	0,5
Stężenie azotynów	PN-EN 26777:1999 zakres: (0,016-0,65) mg/l	mg/l	< 0,016 (0,016 ± 0,003)	0,50
Stężenie azotanów W	PN-82/C-04376.04 zakres: (0,00 - 99,0) mg/l	mg/l	17,9 ± 1,3	50
Indeks nadmanganianowy (Utlenialność)	PN-EN ISO 8467:2001 zakres: (0,50 - 10) mg/l O ₂	mg/l O ₂	< 0,50 (0,50 ± 0,06)	5,0
Stężenie chlorków	PN-EN ISO 10304-1:2009 zakres: (2,0-20) mg/l	mg/l	15,6 ± 1,0	250
Stężenie siarczanów	PN-EN ISO 10304-1:2009 zakres: (3,0-20) mg/l	mg/l	60,1 ± 3,0	250
Stężenie cyjanów ogólnych	PB/LBŚ-21 wydanie 2 z dnia 30.12.2014r. na podstawie testu chromador 1-30 zakres: (2-100) µg/l	µg/l	< 5 (5,0 ± 1,4)	50
Stężenie żelaza	PN-ISO 6332:2001 + Apl: 2016-06 zakres: (20 - 2000) µg/l	µg/l	32 ± 1	200
Stężenie boru	PB/LBŚ-24 wydanie 3 z dnia 20.12.2019r. na podstawie testu HACH LANGE LCK307 zakres: (0,10-2,5) mg/l	mg/l	< 0,10 (0,10 ± 0,03)	1,0
Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (twardość ogólna)	PN-ISO 6059:1999 zakres: (5-500) mg/l	mg/l	201 ± 7	60-300
Stężenie magnezu (z obliczeń)	PN-C-04354-4:1999	mg/l	5,54 ± 0,51	7-125
Stężenie manganu	PB/LA106 wydanie 1 z dnia 14.12.2018r. zakres: (50,0-1000) µg/l	µg/l	< 20,0 (20,0 ± 4,8)	50
Stężenie miedzi	PN-ISO 8288:2002 zakres: (0,030-6,0) mg/l	mg/l	< 0,030 (0,030 ± 0,009)	2,0
Stężenie ołowiu	PN-EN ISO 15386:2005	µg/l	< 5,0	10

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej
w Zielonej Górze nie może być powielane, inuency, jak tylko w całości.