



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W KROŚNIE ODRZAŃSKIM

66-600 Krosno Odrzańskie ul. Nadodrzańska 24
NIP:926-12-96-375, e-mail: psse.krosnoodrzańskie@sanepid.gov.pl
Tel. 0 68 383 53 70, 383 80 77, fax 0 68 383 53 70



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W KROŚNIE ODRZAŃSKIM

Krosno Odrzańskie, dnia 11 lipca 2022 r.

HK.W.9020.5.2022

**OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI**

Na podstawie § 3 ust. 1 i 3, § 21 ust. 1 pkt 1 i § 22 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 z późn. zm.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie Odrzańskim po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań numer OL-LMiP-874/2022 oraz OL-LBŚ-874/2022 (otrzymanymi w dniu 6 lipca 2022 r.), próbki wody pobranej w ramach kontroli parametrów z gr. A w dniu 28 czerwca 2022 r. z **wodociągu publicznego w Korczycowie**, administrowanego przez Gminę Maszewo, Maszewo 71, 66-614 Maszewo stwierdza **przydatność wody do spożycia przez ludzi**.

Analiza próbki wody pobranej w dniu 28 czerwca 2022 r. z wodociągu publicznego w Korczycowie, z punktu czerpalnego w stacji uzdatniania wody w Korczycowie wykazała, że woda w badanym zakresie wskaźników mikrobiologicznych **odpowiada** wymaganiom § 3 ust. 1 i 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Otrzymuje:

1. Gmina Maszewo
Maszewo 71
66-614 Maszewo
2. a/a

Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Krośnie Odrzańskim
[Signature]
mgr Krzysztof Kępczyński

KL



AB 622

Powiatowa Stacja Sanitarno-
Epidemiologiczna
ul. Jasna 10, 65-470 Zielona Góra
Oddział Laboratoryjny
Seksja Badań Środowiskowych

tel. /68/ 414 80 22
fax: /68/ 351-47-96
psse.zielonagora@sanepid.gov.pl

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
NR OL-LBS-874/2022
z dnia 04.07.2022**

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

^Nazwa klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Krośnie Odrzańskim	
^Identyfikacja zlecenia / umowy klienta	Harmonogram pobierania próbek na 2022 r. <i>HK/KC?/2022</i>
Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy	LBS-N.9051.2.53.2022
Informacje dotyczące pobierania próbek	^Data pobrania próbki: 28.06.2022
	^Numer protokołu pobrania: HK/67/22
	^Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciel Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Krośnie Odrzańskim - K. Lutyż
Opis, stan i identyfikacja obiektu badania	^Przedmiot badania: próbka wody do spożycia
	Próbka wody z wodociągu publicznego wiejskiego w Korczycowie Stan próbki: prawidłowy
Data dostarczenia do badania	28.06.2022
Data wykonania badania	28.06.2022-04.07.2022

Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Wyniki/ rezultaty badań	
			Nr próbki OL – 874	Wartość parametryczna ¹⁾
^Miejsce pobrania próbki:			Korzcyców - SUW	
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 zakres: (0,10-50) NTU	NTU	0,76 ± 0,07	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	14 ± 4 7,9 pH	---
Liczba progowa smaku (TFN)	PB/LBS-06 wydanie 2 z dnia 04.08.2005r. zakres: (1-4)		< 1 ³⁾	---
Liczba progowa zapachu (TON)	PB/LBS-06 wydanie 2 z dnia 04.08.2005r. zakres: (1-4)		< 1 ⁴⁾	---
pH	PN-EN ISO 10523:2012 zakres: (4,0-10,0) pH	pH	7,2 ± 0,1 (T pomiaru: 22,2°C)	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888: 1999 zakres: (140-2500) µS/cm	µS/cm	523 ± 3 (T pomiaru: 21,7°C)	2500

Wyniki/ rezultaty badań odnoszą się do otrzymanej próbki

¹⁾ dane pozyskane od klienta, w tym mogące wpływać na ważność wyników

²⁾ Zgodnie z rozp. Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. Dz. U. z 2017 poz. 2294

³⁾ Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie u konsumenta - do 15 mg Pt/l.

⁴⁾ Smak/Liczba progowa smaku/TFN: Akceptowalny dla laboratoryjnego zespołu oceniającego.

⁵⁾ Zapach/Liczba progowa zapachu/TON: Akceptowalny dla laboratoryjnego zespołu oceniającego.

Liczba za znakiem „±” oznacza niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2, oszacowaną bez procesu pobierania próbek.

Liczba za znakiem „<” oznacza dolną granicę zakresu pomiarowego.

Pomiar przewodności elektrycznej uwzględnia korektę za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury.

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań:

Starszy Asystent

04.07.2022 r. Hassa
mgr Ada Hassa

Zatwierdził

KIEROWNIK
SEKcji BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH

04.07.2022 r. J. Jankowski
mgr inż. Marta Jankowski
data i podpis

Otrzymują:

1. PSSE w Krośnie Odrzańskim (1 egzemplarz)

2. a/a

Koniec sprawozdania

Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 21 dni od otrzymania sprawozdania.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.



AB 622

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna ul. Jasna 10, 65-470 Zielona Góra Oddział Laboratoryjny Sekcja Mikrobiologii i Parazytologii	tel. /68/ 325-46-71 w.0229 fax: /68/ 351-47-96 psse.zielonagora@sanepid.gov.pl
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR OL-LMiP-874/2022 z dnia 01.07.2022	Ilość egzemplarzy 2 Egzemplarz Nr 1 strona / stron: 1/1

Δ Nazwa klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Krośnie Odrzańskim	data 2022-07-06
Δ Identyfikacja zlecenia / umowy klienta	Harmonogram pobierania próbek na 2022 r.
Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy	LMiP-MWII.9051.3.58.2022
Informacje dotyczące pobierania próbek	Δ Data pobrania próbki: 28.06.2022
	Δ Numer protokołu pobrania: HK/67/22
	Δ Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krośnie Odrzańskim – K. Lutycz
Opis, stan i identyfikacja obiektu badania	Δ Przedmiot badania: próbka wody do spożycia
	Próbka wody z wodociągu publicznego wiejskiego w Korczycowie
Data dostarczenia do badania	28.06.2022
Data wykonania badania	28.06.2022 – 01.07.2022

Wyniki badań				
Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki	Wartość parametryczna ¹
			OL - 874	
Δ Miejsce pobrania próbki:			Korczyców SUW	
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C Metoda płytkowa (posiew głębny)	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/ 1 ml	Nie wykryto	Bez nieprawidłowych zmian
Liczba bakterii grupy coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/ A1:2017-04	jtk/100 ml	0	0
Liczba Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/ A1:2017-04	jtk/100 ml	0	0
Liczba enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2: 2004	jtk/100 ml	0	0

^Δ dane pozyskane od klienta, w tym mogące wpływać na ważność wyników

¹Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. Dz.U. z 2017r., poz. 2294.

Wyniki badań odnoszą się do otrzymanej próbki.

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań:

STARSZY ASYSTENT
d.s.f. 102
mgr Katarzyna Grajarczyk

Zatwierdził

MŁODSZY ASYSTENT
01.07.2022
data i podpis
mgr Kamilla Kostrzewska

Otrzymują :

1. PSSE w Krośnie Odrzańskim (1 egzemplarz)
2. a/a

Koniec sprawozdania

Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 21 dni od otrzymania sprawozdania.
Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.

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