

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA WKROŚNIE ODRZ.



66-600 Krosno Odrz., ul. Nadodrzańska 24
tel. (68) 383-53-70, 383-80-77, fax (68) 383-53-70
www.bip.wsse.gorzow.pl/pssekrosno/
e-mail: pssekrosno@wsse.gorzow.pl
NIP: 926-12-96-375

URZĄD GMINY
Bobrowicach

28. 06. 2019

Przydział do

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W KROŚNIE ODRZ.

NS-HK-530-31-10/2019

Krosno Odrzańskie, dnia 26 czerwca 2019r.

OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI

Na podstawie § 3 ust. 1 i 3, § 20 ust. 3 pkt 3 i 4 i § 21 ust. 1 pkt 1 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), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie Odrzańskim po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań nr OL-LBS-647/2019 (otrzymanym w dniu 18 czerwca 2019r.) i nr OL-LMiP-647/2019 (otrzymanym w dniu 12 czerwca 2019r.), próbki wody pobranej w ramach monitoringu parametrów z grupy A w dniu 4 czerwca 2019r. z wodociągu publicznego wiejskiego w Przychowie, administrowanego przez Gminę Bobrowice, Bobrowice 131, 66-627 Bobrowice stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi.

Analiza próbki wody pobranej w dniu 4 czerwca 2019 r. z wodociągu publicznego wiejskiego w Przychowie, z punktu czerpalnego w stacji uzdatniania wody w Przychowie, zgodnie z protokołem pobrania próbek wody nr HK/53/19 wykazała, że woda w badanym zakresie odpowiada wymaganiom § 3 ust. 1 i 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294).

Z upoważnienia Państwowego
Powiatowego Inspektora Sanitarnego
w Krośnie Odrzańskim
KIEROWNIK
Sekcji Higieny Pracy
mgr Krystyna Pietkiewicz

Załączniki:

1. Wyżej wymienione sprawozdania z badań.
2. Protokół pobrania próbek.

Otrzymuje:

1. Gmina Bobrowice
Bobrowice 131
66-627 Bobrowice
2. a/a

LS/LS

niepodlega

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI



100 LAT SŁUŻB SANITARNYCH W POLSCE



AB 622

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna ul. Jasna 10, 65-470 Zielona Góra Oddział Laboratoryjny Sekcja Badań Środowiskowych	tel. /68/ 325-46-71 w.226 fax: /68/ 351-47-96 pssezielonagora@wsse.gorzow.pl
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR OL-LBŚ-647/2019 z dnia 12.06.2019	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 2019r.
Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy	OL-LBŚ.910.2.50.2019
Informacje dotyczące pobierania próbek	Data pobrania próbki: 04.06.2019
	Numer protokołu pobrania: HK/53/19
	Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krośnie Odrzańskim – Ł. Sosnowski, D. Sieradzka
Opis, stan i identyfikacja obiektu badania	Przedmiot badania: próbka wody do spożycia Próbka wody z wodociągu publicznego wiejskiego w Przychowie Stan próbki: prawidłowy
Data dostarczenia do badania	04.06.2019
Data wykonania badania	04.06.2019 – 12.06.2019

Wyniki badań				
Badany wskaźnik	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki	Wartość parametryczna ¹⁾
			OL - 647	
Miejsce pobrania próbki:			Przychów - SUW	
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	0,23 ± 0,05	Zalecany zakres wartości do 1,0
Barwa	PN-EN ISO 7887: 2012+ Apl: 2015-06 metoda C	mg /l Pt	7,9 ± 2,0	---
Liczba progowa smaku (TFN)	PB/LBŚ-06 wydanie 2 z dnia 04.08.2005r.		<1 ²⁾	---
Liczba progowa zapachu (TON)	PB/LBŚ-06 wydanie 2 z dnia 04.08.2005r.		<1 ³⁾	---
pH	PN-EN ISO 10523:2012	pH	7,2 ± 0,1 (T pomiaru: 24,9°C)	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888: 1999	µS/cm	436 ± 6 (T pomiaru: 24,8°C)	2500

¹⁾ Zgodnie z rozp. Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. Dz. U. z 2017 poz. 2294

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

Wartość podana przy znaku "<" oznacza, że wynik mieści się poniżej zakresu roboczego metody.

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

²⁾ Smak/Liczba progowa smaku/TFN: Akceptowalny dla laboratoryjnego zespołu oceniającego.

³⁾ Zapach/Liczba progowa zapachu/TON: Akceptowalny dla laboratoryjnego zespołu oceniającego.

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań:

Młodszy Asystent
12.06.19 Matuszewska
mgr inż. Kamila Matuszewska

Zatwierdził

Młodszy Asystent
12.06.19 Matuszewska
mgr inż. Kamila Matuszewska

.....
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.

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



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.229
fax: /68/ 351-47-96
pszezielonagora@wsse.gorzow.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
NR OL-LMiP-647/2019
z dnia 07.06.2019

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

Nazwa klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna w Krośnie Odrzańskim		PSSE w Krośnie Odrzańskim
Identyfikacja zlecenia / umowy klienta Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy	Harmonogram pobierania próbek na 2019r OL-LMiP.910.3.49.2019	Przymano dnia <u>12.06.2019</u> Nr dz. <u>12.91/2019</u>
Informacje dotyczące pobierania próbek	Data pobrania próbki: 04.06.2019	<i>[Signature]</i>
	Numer protokołu pobrania: HK/53/19	
	Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciele Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krośnie Odrzańskim – Ł. Sosnowski, D. Sieradzka	
Opis, stan i identyfikacja obiektu badania	Przedmiot badania: próbka wody do spożycia Próbka wody z wodociągu publicznego wiejskiego w Przychowie Stan próbek: prawidłowy	
Data dostarczenia do badania	04.06.2019	
Data wykonania badania	04.06.2019 – 07.06.2019	

Wyniki badań				
Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki	Wartość parametryczna ¹
			OL-647 Przychów - SUW	
Miejsce pobrania próbki:				
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/ 1 ml	<1	Bez nieprawidłowych zmian
Liczba bakterii grupy coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN 9308-1:2014-12 PN-EN 9308-1:2014-12/ A1:2017-04	jtk/ 100 ml	0	0
Liczba Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN 9308-1:2014-12 PN-EN 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

¹ Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. Dz.U. z 2017r., poz. 2294.
Wartość podana przy znakach „<”, „>” oznacza, że wynik mieści się poza zakresem roboczym metody.

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań:

STARSZY ASYSTENT
07.06.19
[Signature]
mgr inż. Joanna Pzyżowska

Zatwierdził
KIEROWNIK SEKCJI
Mikrobiologii i Parazytologii
07.06.2019
mgr Anna Karbownik
mikrobiolog

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.