



**Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Krośnie**

ul. Kisielewskiego 12  
38 – 400 Krosno  
tel. 43-219-42

www.gov.pl/web/psse-krosno

PSK.9011.3.1.2024

## **D E C Y Z J A**

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie** działając na podstawie art. 1 pkt 1, art. 4 ust.1 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023r., poz.338 z późn.zm.), art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2023r., poz. 775 z późn.zm.), art.12 Ustawy z dnia 07 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2023r., poz. 537), § 9 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r, poz. 2294)

**po rozpatrzeniu wniosku:** „Uzdrowiska Rymanów” Spółka Akcyjna w Rymanowie-Zdroju, ul. Zdrojowa 48 z dnia 09.01.2024r. znak: RBO-51.1.2024 w sprawie zatwierdzenia Laboratorium Zakładowego w Zakładzie Produkcji Wód w Rymanowie-Zdroju ul. Węgierska 40 do prowadzenia badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

## **Z A T W I E R D Z A**

**Laboratorium Zakładowe w Zakładzie Produkcji Wód w Rymanowie-Zdroju  
w następującym zakresie:**

- 1) parametrów fizykochemicznych i organoleptycznych: Barwa PN-EN ISO 7887:2012 metoda C; Mętność PN-EN ISO 7027: 2016; Odczyn pH PN-EN ISO 10523:2012; Przewodność elektryczna właściwa PN- EN 27888:1999; Glin GLP.2-14:2020 zgodnie z instrukcją producenta testu; Chlorki PN-ISO 9297:1994; Mangan PN-92/C-04590/03; Żelazo GLP.2-9:2008 zgodnie z instrukcją producenta testu; Azotyny GLP.2-6:2020 zgodnie z instrukcją producenta testu; Jon amonu GLP.2-4:2020 zgodnie z instrukcją producenta testu; Azotany GLP.2-5:2020 zgodnie z instrukcją producenta testu; Siarczany GLP.2-15:2011 zgodnie z instrukcją producenta testu; Smak PN-EN 1622:2006; Zapach PN-EN 1622:2006
- 2) parametrów mikrobiologicznych: Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C PN-EN ISO 6222:2004; Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C PN-EN ISO 6222:2004; Bakterie grupy coli PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04; Escherichia coli PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04; Enterokoki PN-EN ISO 7899-2:2004; Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) PN-EN ISO 14189:2016-10; Pseudomonas aeruginosa PN-EN ISO 16266:2009; Clostridia redukujące siarczyny PN-EN 26461-2:2001

**Zatwierdzenie wydaje się na okres od dnia uprawomocnienia się niniejszej decyzji  
do dnia 18.02.2025r.**

## **UZASADNIENIE**

„Uzdrowisko Rymanów” Spółka Akcyjna w Rymanowie-Zdroju, ul. Zdrojowa 48 w piśmie z dnia 09.01.2024r. zwróciło się z wnioskiem o zatwierdzenie Laboratorium Zakładowego w Zakładzie Produkcji Wód w Rymanowie-Zdroju do prowadzenia badań fizykochemicznych, organoleptycznych, chemicznych i mikrobiologicznych jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W dniu 31.01.2024r. pracownicy Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Krośnie wyznaczeni przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krośnie przeprowadzili kontrolę w/w Laboratorium.

Na podstawie przeprowadzonej kontroli stwierdzono, że w Laboratorium funkcjonuje udokumentowany system jakości zgodny z wymaganiami normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 „Ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących” oraz PN-EN ISO 9001 :2015-10 „Systemy Zarządzania jakością. Wymagania”.

Na podstawie zapisu art. 12 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U z 2023r., poz. 537) stwierdza się, że laboratorium spełnia wymagania odnośnie wykonywania badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i uzyskuje zatwierdzenie systemu jakości dla parametrów wymienionych w sentencji decyzji. Na podstawie § 9 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r, poz. 2294) w ramach nadzoru nad laboratoriami – Laboratorium Zakładowe w Zakładzie Produkcji Wód w Rymanowie-Zdroju spełnia wymagania zawarte w aktualnym wydaniu normy i może wykonywać badania wody w zakresie parametrów: fizykochemicznych, organoleptycznych- w części C w tabeli 2 załącznika nr 1 *za wyjątkiem parametrów (ogólny węgiel organiczny, sól, utlenialność z  $KMnO_4$ )*, w części B załącznika nr 1 tylko azotyny i azotany oraz mikrobiologicznych określonych w załączniku nr 1 części A tabeli 1 i w części C w tabeli 1 i Clostridia redukujące siarczyny.

Podstawą prawną zatwierdzenia Laboratorium jest § 9 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r, poz. 2294) według którego właściwy państwowy powiatowy inspektor sanitarny przed zatwierdzeniem systemu jakości prowadzonych badań wody dokonuje kontroli Laboratorium.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie zatwierdza wykonywanie badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie parametrów i metod badawczych wymienionych w sentencji.



## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie wniesienie odwołania do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krośnie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania, Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Skutkiem złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez wszystkie Strony jest prawomocność i ostateczność decyzji.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna- zgodnie z art. 127 a ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego.



PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W KROŚNIE

*Ewa Szybientek*  
mgr Ewa Szybientek

Otrzymują;

- 1) „Uzdrowisko Rymanów” S.A. w Rymanowie-Zdroju,  
38-481 Rymanów-Zdrój, ul. Zdrojowa 48;
- 2) Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Sanitarny,  
35-959 Rzeszów ul. Wierzbowa 16;
- 3) A/a.

*Andrzej K...*

*odebrać 15 dniami 17.02.2024*

"UZDROWISKO RYMANÓW" S.A.  
DYREKTOR  
ZPW, Promocji i Sprzedaży  
mgr Daniel Smoleń

RADCA PRAWNY

*Bożena Czerniecka*  
mgr Bożena Czerniecka

Nazwa Laboratorium: Laboratorium Zakładowe – Uzdrawisko Rymanów S.A. Zakład Produkcji  
Wód w Rymanowie-Zdroju

Adres: ul. Węgierska 40, 38-481 Rymanów-Zdrój

Wykaz parametrów, metod badawczych i ich zakresy do zatwierdzenia przez PPIS/PGIS

Lp.	Parametr	Identyfikacja normy/ procedury badawczej	Zakres stosowania metody	Metoda akredytowana TAK/ NIE
1.	Mętność	PN-EN ISO 7027:2016	0,1÷400 NTU	N
2.	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 metoda C	2÷15 mg/l Pt	N
3.	Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	4,0÷9,0 pH	N
4.	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	146÷10000 $\mu$ S/cm	N
5.	Glin	GLP.2-14:2020 zgodnie z instrukcją producenta testu	20÷500 $\mu$ g/l	N
6.	Chlorki	PN-ISO 9297:1994	6,0÷400 mg/l	N
7.	Mangan	PN-92/C-04590/03	5÷200 $\mu$ g/l	N
8.	Żelazo	GLP.2-9:2008 zgodnie z instrukcją producenta testu	5÷5000 $\mu$ g/l	N
9.	Azotyny	GLP.2-6:2020 zgodnie z instrukcją producenta testu	0,007÷3,28 mg/l	N
10.	Jon amonu	GLP.2-4:2020 zgodnie z instrukcją producenta testu	0,013÷3,9 mg/l	N
11.	Azotany	GLP.2-5:2020 zgodnie z instrukcją producenta testu	0,9÷88,6 mg/l	N
12.	Siarczany	GLP.2-15:2011 zgodnie z instrukcją producenta testu	5,1÷250 mg/l	N
13.	Smak	PN-EN 1622:2006	Akceptowalny/ nieakceptowalny	N
14.	Zapach	PN-EN 1622:2006	Akceptowalny/ nieakceptowalny	N
15.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk/1ml	N
16.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk/1ml	N
17.	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/ A1:2017-04	od 1 jtk/100ml	N

18.	Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/ A1:2017-04	od 1 jtk/100ml	N
19.	Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	od 1 jtk/100ml	N
20.	Clostridium perfringens	PN-EN ISO 14189:2016-10	od 1 jtk/100ml	N
21.	Pseudomonas aeruginosa	PN-EN ISO 16266:2009	od 1 jtk/100ml	N
22.	Clostridia redukujące siarczyny	PN-EN 26461-2:2001	od 1 jtk/ 100 ml	N

31.01.24, S.Wich  
 .....  
 Data i podpis Kierownika Laboratorium