



AB 355

tel.: 13 4633923

fax: 13 4645765

WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W RZESZOWIE
35-959 Rzeszów ul. Wierzbowa 16
ODDZIAŁ LABORATORYJNY W SANOKU
38 – 500 Sanok ul. Jezierskiego 39
LABORATORIUM HIGIENY KOMUNALNEJ

e-mail: sanok@wsse.rzeszow.pl

NIP: 813-17-36-272

Nr konta: NBP O/Rzeszów 57 1010 1528 0013 3922 3100 0000

Badania akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji:

➤ **Woda - bakteriologia**

- Ogólna liczba mikroorganizmów zdolnych do wzrostu
- Bakterie grupy coli
- Bakterie grupy coli termotolerancyjne
- *Escherichia coli*
- Zetrwalniki beztlenowców redukujących siarczyny (clostridia)
- Enterokoki kałowe (paciorkowce)
- *Pseudomonas aeruginosa*
- *Clostridium perfringens* (łącznie ze sporami)
- *Legionella sp.*
- Gronkowce koagulazo-dodatnie

➤ **Woda - fizykochemia**

- Mętność [NTU]
- Jon amonowy
- Azotyny
- Azotany
- Barwa
- Chlorki
- Glin
- Mangan ogólny
- Żelazo
- Całkowita zawartość wapnia i magnezu (twardość ogólna)
- Bromiany
- Chlorany
- Chloryny
- Fluorki
- Odczyn pH
- Przewodność elektryczna właściwa
- Siarczany

Nasz znak: OLS.LHK.9052.1.56.2016

Data sporządzenia sprawozdania: Sanok 2016-02-04

**PSPRAWOZDANIE Z BADAŃ
NUMER PRÓBKII Z REJESTRU 87**

Nazwa klienta: *Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o.*Adres: *38-610 Polańczyk, ul Leśna 1*Próba pobrana zgodnie z: *protokołem Nr PSI.415.03.03.2016*i dostarczona przez: *PSSE w Ustrzykach Dolnych*przy piśmie: — z dnia: *2016-02-02*Data pobrania /data przyjęcia próbki do laboratorium: *2016-02-02/ 2016-02-02*Badanie rozpoczęto: *2016-02-02*Badanie zakończono: *2016-02-04*Miejsce pobrania próbki: *końcówka wodociągu –Przepompownia Myczków (1821PPPW0274)*Cel badania: *określenie przydatności wody do spożycia*Przyczyna pobrania próbki: *uśl*Materiał badany: *woda*Stan próbki w chwili przyjęcia: *próbka przydatna do badań*

Badania oznaczone *- „nieakredytowane przez PCA” w tym sprawozdaniu nie są zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr AB 355.

Oznaczany parametr	Kod	Jednostka	NDW	Wynik badania	Niepewność wyniku badania ¹⁾	Procedura Badawcza
Barwa ²⁾	051b	mgPt/l	—	5	± 5	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda D
Mętność ²⁾	052a	NTU	1	9,9	± 1,1	PN-EN ISO 7027:2003
Odczyn	054a	pH	6,5 + 9,5	8,1	± 0,2	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	057a	µS/cm	2500	242	± 9	PN-EN 27888 :1999
*Zapach ²⁾	061a	TON	—	< 1 po usunięciu chloru	—	PN-EN 1622:2006
Amonowy jon	181b	mg/l	0,50	< 0,05	—	PN-C-04576-04:1994
Bakterie grupy coli	011a	jtk/100ml	0	0	—	PN-EN ISO 9308-1:2014-12
<i>Escherichia coli</i>	015a	jtk/100ml	0	0	—	PN-EN ISO 9308-1:2014-12
Enterokoki kałowe (paciorkowce)	013a	jtk/100ml	0	0	—	PN-EN ISO 7899-2:2004
<i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporami)	012a	jtk/100 ml	0	0	—	Rozporządzenie MZ z dnia 29.03.2007 (Dz.U. Nr 61 poz. 417 z dnia 06-04-2007)

NDW – Najwyższe Dopuszczalne Stężenie/Dopuszczalna Wartość określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. (Dz.U. z 2015r. poz.1989)

Nasz znak:
OLS.LHK.9052.1.56.2016
Nr próbki z rejestru: **87**

Data:
Sanok 2016-02-04

- ¹⁾ Podane wartości niepewności stanowią niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$
- Niepewność wyniku badania nie zawiera niepewności związanej z pobieraniem próbek
²⁾ Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

W zakresie oznaczonego parametru (mętność) badana próbka wody **nie odpowiada** warunkom określonym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015r. poz. 1989).

1. Wyniki badań odnoszą się do próbki dostarczonej w dniu podanym w sprawozdaniu.
2. W czasie przebiegu badania nie zaobserwowano żadnych szczególnych zdarzeń oraz innych istotnych faktów dotyczących sposobu postępowania.
3. Bez pisemnej zgody laboratorium, sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
4. Ocena zgodności/niezgodności z wymaganiami została stwierdzona w odniesieniu do akredytowanych i nieakredytowanych wyników badań.
5. Klient ma prawo do złożenia skargi reklamacyjnej w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

Autoryzował:

w zakresie mikrobiologii:

w zakresie fizykochemii:

STARSZY ASYSTENT
JWi
mgr Jolanta Wiśniewska

STARSZY ASYSTENT
Pańc
mgr inż. Kinga Pańczyszyn

Zatwierdził:

KIEROWNIK
Laboratorium Higieny Komunalnej
Marek
mgr inż. Joanna Marek

Otrzymują:

1. Adresat – 1 egz.
2. PSSE w Ustrzykach Dolnych – 1 egz.
3. A/a – 1 egz.