

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
POWIATOWA STACJA SANITARNO EPIDEMIOLOGICZNA
w RACIBORZU**

ul. Batorego 8, 47-400 Racibórz
NIP: 639-13-65-386, REGON: 000302014

ppisrac@psseraciborz.pl

<http://psseraciborz.pis.gov.pl>

Centrala
32 415 28 93

Tel. kom.
+48 604 106 359

Sekretariat
32 459 41 32

Fax
32 459 41 31

**Oddział Ekonomiczny
i Administracyjny**

Kierownik Oddziału
Ekonomicznego i
Administracyjnego,
Główna Księgową
32 459 41 35

Księgowość
32 459 41 34

Administracja
32 415 25 58
32 459 41 33

**Oddział Nadzoru
Sanitarnego**

Kierownik Oddziału
Nadzoru Sanitarnego
32 459 41 39

Sekcja Epidemiologii
32 459 41 40
32 459 41 49

Sekcja Higieny
Żywności, Żywienia
i Przedmiotów Użytku
32 459 41 41
32 459 41 42

Sekcja Higiena Pracy
32 459 41 43

Sekcja Zapobiegawczego
Nadzoru Sanitarnego
32 459 41 44

Sekcja Higieny Komunalnej
i Środowiska
32 459 41 45

Sekcja Higieny
Komunalnej i Środowiska
(Punkt poboru prób)
32 459 41 46

Sekcja Higieny
Dzieci i Młodzieży
32 459 41 47

Sekcja Oświaty Zdrowotnej
i Promocji Zdrowia
32 459 41 48

Racibórz, dnia 27.02.2014r.

ONS/HK.4562.11.1.2014

Orzeczenie

Dot. próbek wody pobranych w:

1. *Tworków-Hanowiec, kran na przepompowni,*
2. *Roszków, ul. Kolejowa 2/1, PWK „Górna Odra”, kran w przedsionku toalety.*
3. *Bieńkowice, ul. Szkolna, Szkoła Podstawowa, kran w przedsionku toalety*
w dniu 10.02.2014r.

Na podstawie:

1. Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29.03.2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (D.U. z 2007r Nr 61, poz. 417 z późn. zm.)
2. sprawozdań z badań laboratoryjnych próbek wody przeprowadzonych w Oddziale Laboratoryjnym Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Rybniku nr OL/FHK/OL/MHK/3/14/13, OL/FHK/OL/MHK/3/14/14, OL/FHK/OL/MHK/3/14/15

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Raciborzu

stwierdza

że próbki wody pobrane dnia 10.02.2014 z wodociągu publicznego w gminie **Krzyżanowice** (protokoły poboru nr , 24 ONS/HK/2014 , 25 ONS/HK/2014 , 26 ONS/HK/2014) **spełniły wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29.03.2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi** (Dz.U. z 2007r. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) w zakresie przebadanych oznaczeń.

**P.O. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Raciborzu**

Dariusz Pójs

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Wodociągowo-Kanalizacyjne „Górna Odra”, ul. Kolejowa 2/1, 47-450 Roszków,
2. a/a

KSy/KSy



AB 631

**POWIATOWA STACJA
SANITARNO- EPIDEMIOLOGICZNA
W RYBNIKU**
ul. Kpt. L. Janiego 1 , 44-200 Rybnik

tel. : (32) 42 23 747 , 42 24 009 , 42 23 312 fax: (32) 42 24 547

ODDZIAŁ LABORATORYJNY

SEKCJA BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH HIGIENY KOMUNALNEJ I ŚRODOWISKA
SEKCJA BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH HIGIENY KOMUNALNEJ I ŚRODOWISKA

Strona / stron : 1/4

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
NR OL/FHK/OL/MHK/3/14/15**

TEMAT: Badanie wody

KLIENT: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Raciborzu
ul. Batorego 8 , 47-400 Racibórz

P.S.S.E. Racibórz

WPLYNEŁO

2014 -02- 26.

Nr korespondencji
w Dziale Podawczym.....

KIEROWNIK
Zatwierdzam
Oddziału Laboratoryjnego

mgr Urszula Golasz

data, pieczęć i podpis

Data wydania sprawozdania z badań : *24.02.2014*

Sprawozdanie z badań sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach, z czego otrzymuje:

- Klient - 1 egz.
- OL a/a - 1 egz.

Niniejsze sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objętych Zakresem Akredytacji Laboratorium Badawczego NR AB 631 wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji wydanie nr 11, data wydania 30 lipca 2013r oraz wyniki badań nieakredytowanych. Wyniki badań spoza zakresu akredytacji zostały oznaczone przez literę : N

POWIATOWA STACJA
SANITARNO EPIDEMIOLOGICZNA
w Raciborzu

Stwierdzam zgodność odpisu
(podpisu) z oryginałem
Racibórz, dnia *2014 -02- 26*
podpis

Bez pisemnej zgody Oddziału Laboratoryjnego PSSE w Rybniku niniejsze sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Klientowi przysługuje prawo złożenia skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.

ODDZIAŁ LABORATORYJNY PSSE W RYBNIKU	SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR OL/FHK/OL/MHK/3/14/14	Strona : 2
		Stron: 4

OPIS I IDENTYFIKACJA OBIEKTU BADANIA:

Rodzaj próbki podany przez przedstawiciela klienta : próbka wody z sieci wodociągowej/ **L.anal. 113/14**

Miejsce pobrania próbki podane przez przedstawiciela klienta: Bieńkowice ,ul. Szkolna , Szkoła Podstawowa
– kran w przedsiionku toalety

Data i godz. pobrania próbki podana przez przedstawiciela klienta: 10.02.2014 r. godz. : 10:10 - 10:25

Próbkę pobrał: przedstawiciel klienta – pracownik ONS/HK PSSE w Raciborzu zgodnie z harmonogramem pobierania próbek wody z dnia 10.02.2014r do 14.02.2014r do wg Instrukcji roboczej nr IR/NS-BW/02 „ Pobieranie próbek wody do badań laboratoryjnych” wyd. nr 2.

Próbkę przekazał: przedstawiciel klienta – pracownik ONS/HK PSSE w Raciborzu

Data i godz. przyjęcia próbki: 10.02.2014r. godz. : 12:15

Data wykonania badań: 10.02. – 12.02.2014 r.

Opis stanu próbki: dobry

POWIATOWA STACJA
SANITARNO EPIDEMIOLOGICZNA
w Raciborzu

Stwierdzam zgodność odpisu
(podpisu) z oryginałem

Racibórz, dnia²⁰¹⁴-02-26
podpis

Bez pisemnej zgody Oddziału Laboratoryjnego PSSE w Rybniku niniejsze sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej,
jak tylko w całości.

Klientowi przysługuje prawo złożenia skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.

ODDZIAŁ LABORATORYJNY PSSE W RYBNIKU	SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR OL/FHK/OL/MHK/3/14/14	Strona : 3
		Stron: 4

WYNIKI FIZYCZNEGO I/LUB CHEMICZNEGO BADANIA WODY

Lp.	Rodzaj oznaczenia / metoda badawcza	Jednostka	Wynik	Niepewność wyniku*	Metodyka badawcza (Norma/ procedura badawcza)
1.	Mętność Metoda nefelometryczna	NTU	0,66	±0,10	PN-EN ISO 7027:2003 z wyłączeniem pkt. 5 i 6.4
2.	Barwa Metoda spektrofotometryczna	mg/l Pt	6	±1	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda C
3.	Zapach N Metoda organoleptyczna	-	z1R	-	OL/FHK/PB-01 wydanie 1 z dnia 30.04.2010
4.	Smak N Metoda organoleptyczna	-	z0	-	OL/FHK/PB-01 wydanie 1 z dnia 30.04.2010
5.	Odczyn (pH) Metoda potencjometryczna	pH	7,4	±0,1	OL/FHK/PB-02 wydanie 3 z dnia 26.04.2012
6.	Przewodność elektryczna właściwa Metoda konduktometryczna	µS/cm (w temp.25°C)	474	±16	PN-EN 27888:1999
7.	Amoniak (NH ₄ ⁺ - amonowy jon) Metoda spektrofotometryczna	mg/l	poniżej 0,20	-	PN-C-04576-4:1994

* w badaniach fizykochemicznych niepewność wyniku oznacza niepewność rozszerzoną dla współczynnika rozszerzenia k=2 i poziomu ufności 95%; podana wartość nie uwzględnia niepewności pobierania i transportu próbek.

Osoba autoryzująca:
KIEROWNIK
Sekcji Badań Fizykochemicznych
Higieny Komunalnej i Środowiska
M.Oz. M.W. U. Um
mgr Urszula Golasz

.....
data i podpis

POWIATOWA STACJA
SANITARNO EPIDEMIOLOGICZNA
w Raciborzu

Stwierdzam zgodność odpisu
(podpisu) z oryginałem

Racibórz, dnia ..2014..02..26
podpis

Bez pisemnej zgody Oddziału Laboratoryjnego PSSE w Rybniku niniejsze sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Klientowi przysługuje prawo złożenia skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.

ODDZIAŁ LABORATORYJNY PSSE W RYBNIKU	SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR OL/FHK/OL/MHK/3/14/15	Strona : 4
		Stron: 4

WYNIKI MIKROBIOLOGICZNEGO BADANIA WODY

Lp.	Rodzaj oznaczenia / metoda badawcza	Jednostka	Wynik	Niepewność wyniku	Metodyka badawcza (Norma/ procedura badawcza)
1.	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody Metoda filtracji membranowej	jtk	0	-	PN-EN ISO 9308-1:2004 +Ap1:2005 +AC:2009 z wyłączeniem pkt 4.4 i 8.4
2.	Liczba bakterii Escherichia coli w 100 ml wody Metoda filtracji membranowej	jtk	0	-	PN-EN ISO 9308-1:2004 +Ap1:2005 +AC:2009 z wyłączeniem pkt 4.4 i 8.4

jtk – jednostka tworząca kolonię

Osoba autoryzująca
KIEROWNIK
Sekcji Badań Mikrobiologicznych
Higieny Komunalnej i Środowiska

mgr Ewa Semhol 21.02.14

.....
data i podpis

POWIATOWA STACJA
SANITARNO EPIDEMIOLOGICZNA
w Raciborzu

Stwierdzam zgodność odpisu
(podpisu) z oryginałem
2014-02-26
Racibórz, dnia
podpis

Wynik badania i związana z nim niepewność / Wyniki badań i związane z nim niepewności odnoszą się wyłącznie do badanej próbki / badanych próbek bez etapu pobierania i transportu próbki / próbek .

* * *

Bez pisemnej zgody Oddziału Laboratoryjnego PSSE w Rybniku niniejsze sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
Klientowi przysługuje prawo złożenia skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.