

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM
ul. Bogumińska 3, 44-300 Wodzisław Śląski

tel. (032) 456-38-10 fax (032) 455-15-96
e-mail: sekretariat@psse.wodzislaw.pl

ODDZIAŁ NADZORU SANITARNEGO –
SEKCJA HIGIENY KOMUNALNEJ I ŚRODOWISKA

Wodzisław Śląski, 15.12.2015r.

NS/HK – 4563 – /15

ORZECZENIE

Dot.: protokołu nr HK-434/15 z dnia 2.12.2015r.
Nr sprawozdania OL/FHK/OL/MHK/2/15/313
rodzaj wody: woda z sieci wodociągowej / nr anal.: 1156/15

Miejsce poboru próby: Jastrzębie -Zdrój, ul. Świerklańska 72, Przedszkole
Publiczne – kran w kuchni

Zawartość chloru wolnego – 0,00 mg/l

***Woda w badanym zakresie spełnia wymagania stawiane wodzie przeznaczonej
do spożycia przez ludzi.***

Orzeczenie wydano w oparciu o art. 12 ust. 1 Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków z dnia 7.06.2001r. oraz na podstawie rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015r. poz. 1989)

starszy asystent
PSSE Wodzisław Śl.
Łatka
mgr inż. Ludmila Łatka

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Wodzisławiu Śląskim
Orzechowska
mgr Barbara Orzechowska

Stwierdzam zgodność odpisu
z oryginałem

Wodzisław Śl. dnia *22.12.2015*
Podpis PSSE Wodzisław Śl.
Łatka

KOPIA



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/2/15/313**

TEMAT: Badanie wody

KLIENT: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wodzisławiu Śląskim
ul. Bogumińska 3 , 44 – 300 Wodzisław Śląski

KIEROWNIK
Zawierdam
Oddziału Laboratoryjnego

mgr Ewa Sembol

17.12.15
Data, pieczęćka i podpis

Data wydania sprawozdania z badań : 17.12.15

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 13,
data wydania 22 lipca 2015r oraz wyniki badań nieakredytowanych.
Wyniki badań spoza zakresu akredytacji zostały oznaczone przez literę : N

Bez pieczęci i podpisu Oddziału Laboratoryjnego PSSE w Rybniku niniejsze sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej,
z oryginałem jak tylko w całości.

Wodzisław Śląski, dnia 22.12.2015
Wodzisław Śląski przysługuje prawo złożenia skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.

Podpis PSSE Wodzisław Śl.

Kalę

KOPIA

ODDZIAŁ LABORATORYJNY PSSE W RYBNIKU	SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR OL/FHK/OL/MHK/2/15/313	Strona : 2
		Stron: 4

OPIS I IDENTYFIKACJA OBIEKTU BADANIA:

Cel zleconego badania określony przez klienta: wykorzystanie wyników badania w obszarach regulowanych prawnie

Obiekt badania określony przez przedstawiciela klienta : próbka wody z sieci wodociągowej / L.anal. 1156/15

Miejsce pobrania próbki podane przez przedstawiciela klienta: Jastrzębie – Zdrój , ul Świerklańska 72
Przedszkole Publiczne - kran w kuchni

Data i godz. pobrania próbki podana przez przedstawiciela klienta: 02.12.2015 r. godz. : 10:00

Próbkę pobrał: przedstawiciel klienta – pracownik NS/HK PSSE w Wodzisławiu Śl. zgodnie z harmonogramem pobierania próbek wody w okresie od 30.11.2015r.do 04.12.2015r wg Instrukcji roboczej nr IR/NS-BW/02 „Pobieranie próbek wody do badań laboratoryjnych” wyd. nr 2

Próbkę przekazał: przedstawiciel klienta – pracownik NS/HK PSSE w Wodzisławiu Śl.

Data i godz. przyjęcia próbki: 02.12.2015 r. godz. : 12:10

Stan próbki w chwili przyjęcia: dobry

Badanie wykonano : od 02.12.2015 r. do 04.12.2015r.

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/2/15/313	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, przepis prawny itp.)
1.	Mętność Metoda nefelometryczna	NTU	0,29	±0,04	PN-EN ISO 7027:2003 z wyłączeniem pkt. 5 i 6.4.
2.	Barwa Metoda spektrofotometryczna	mg/l Pt	poniżej 5	-	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda C
3.	Zapach N Metoda organoleptyczna	-	z1R	-	OL/FHK/PB-01 wydanie 2 z dnia 30.07.2014
4.	Smak N Metoda organoleptyczna	-	z0	-	OL/FHK/PB-01 wydanie 2 z dnia 30.07.2014
5.	Odczyn (pH) Metoda potencjometryczna	pH	7,8 (w temperaturze pomiaru 17,6°C)	±0,1	PN-EN ISO 10523:2012
6.	Przewodność elektryczna właściwa Metoda konduktometryczna	µS/cm (w temp.25°C)	196,9	±6,7	PN-EN 27888:1999
7.	Amoniak (NH ₄ ⁺ - amonowy jon) Metoda spektrofotometryczna	mg/l	poniżej 0,20	-	PN-C-04576-4:1994
8.	Żelazo ogólne Metoda spektrofotometryczna	µg/l	poniżej 100	-	PN-ISO 6332:2001
9.	Glin Metoda spektrofotometryczna	µg/l	50	±15	PN-92/C-04605/02 ¹⁾

* 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.

¹⁾ Norma wycofana bez zastąpienia; spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r (Dz.U.z 2015r.,poz. 1989)

Osoba autoryzująca:
KIEROWNIK
Sekcji Badań Fizykochemicznych
Higieny Komunalnej i Środowiska

M. 12. 2015 Wajs
inż. Justyna Wajs

.....
data i podpis

Swierdzam zgodność podpisu z oryginałem. Laboratorium Laboratoryjnego PSSE w Rybniku niniejsze sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Wodzisław Skierniowski, 22.12.2015
Wodzisław Skierniowski przysługuje prawo złożenia skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.

Podpis PSSE Wodzisław Śl.

Wodzisławski

KOPIA

ODDZIAŁ LABORATORYJNY PSSE W RYBNIKU	SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR OL/FHK/OL/MHK/2/15/313	Strona : 4
		Stron: 4

WYNIKI MIKROBIOLOGICZNEGO BADANIA WODY

Lp.	Rodzaj oznaczenia / metoda badawcza	Jednostka	Wynik	Niepewność wyniku	Metodyka badawcza (norma, procedura badawcza, przepis prawny itp.)
1.	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody Metoda filtracji membranowej	jtk	0	-	PN-EN ISO 9308-1:2014-12
2.	Liczba bakterii Escherichia coli w 100 ml wody Metoda filtracji membranowej	jtk	0	-	PN-EN ISO 9308-1:2014-12
3.	Liczba bakterii Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) w 100 ml wody Metoda filtracji membranowej	jtk	0	-	Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29.03.2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (DZ.U. Nr 61 poz.417 z późn. zmianami) ¹⁾

jtk – jednostka tworząca kolonię

¹⁾ Metoda jest identyczna z metodą opisaną w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015r. poz 1989)

Osoba autoryzująca
KIEROWNIK
 Sekcji Badań Mikrobiologicznych
 H. Jony Komunalnej i Środowiska
mgr Ewa Szlachetka
 15.02.15

 data i 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 .
 Oddział Laboratoryjny nie odpowiada za pobraną (-e) próbkę (-i) i jej (-ich) transport

* * *

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.