

Łukanowice dn. 23.02.2017

## Sprawozdanie z badań nr: S 97/MF/LBW/89/LAB/2017

**Podstawa realizacji:** Decyzja nr 18/2016 z dn. 29.12.2016 wyd. przez PPIS w Tarnowie

**Zleceniodawca/płatnik:** Urząd Gminy Czchów, 32-860 Czchów, Rynek 12

**Rodzaj próby:** woda przeznaczona do spożycia

**Miejsce poboru:** Przedszkole Publiczne w Jurkowie

**Kod próby/Nr zlecenia:** 89/LAB/2017

**Data poboru:** 21.02.2017

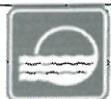
**Próba pobrana i dostarczona przez:** Laboratorium Badania Wody<sup>1)</sup>

**Data przyjęcia próbki do laboratorium:** 21.02.2017

**Data rozpoczęcia badania:** 21.02.2017

**Stan próby dostarczonej do badania:** prawidłowy

**Data zakończenia badania:** 22.02.2017



## Wykonywane parametry:

L.p	Parametr	Wynik [jtk]	Wartości dopuszczalne <sup>2)</sup>	Objętość próbki [ml]	Metoda badawcza	Identyfikator metody badawczej	Uwagi
1.	Bakterie grupy coli	0	0	100	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-12014-12	-----
2.	<i>Escherichia coli</i>	0	0	100	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-12014-12	-----
L.p	Parametr	Wynik	Wartości Dopuszczalne <sup>2)</sup>	Jednostka	Metoda badawcza	Identyfikator metody badawczej	Uwagi
1.	Smak	Akceptowalny	Akceptowalny	-	metoda uproszczona	PN- EN 1622:2003	-----
2.	Zapach	Akceptowalny	Akceptowalny	-	metoda uproszczona	PN- EN 1622:2003	-----
3.	Mętność	0,13	1	NTU	Metoda nefelometryczna	PN-EN ISO 7027:2003	-----
4.	Barwa	BNZ	BNZ <sup>2)</sup>	-	metoda wizualna	PN- EN ISO 7887:2002	-----
5.	Odczyn	7,02	6,5 – 9,5	pH	metoda elektrometryczna	MB/02 wyd. I z dnia 09.06.2011r.	-----
6.	Przewodność elektryczna	792	2500	µs/cm w 20°C	metoda konduktometryczna	PN- EN 27888:1999	-----
7.	Amonowy jon	0,03	0,5	mgNH <sub>3</sub> /l	metoda spektrofotometryczna	MB/11 wyd. I z dnia 02.11.2012	-----

Badania wykonał:

W zakresie mikrobiologicznym:.....

W zakresie fizykochemicznym:.....

LABORANT  
*Grzesiak*  
Mirostawa Grzesiak

Sporządził sprawozdanie:

.....LABORANT.....  
*Grzesiak*  
Mirostawa Grzesiak

AUTORYZOWAŁ:

<sup>1)</sup> Próbki pobrano zgodnie z normą PN-ISO 5667-5:2003.

<sup>2)</sup> Wartości dopuszczalne zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U z 2015r. Poz. 1989).

<sup>3)</sup>BNZ - bez nieprawidłowych zmian

<sup>4)</sup> Próba pobrana i dostarczona przez zleceniodawcę - Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za datę i miejsce poboru