



AB 1067

Przedsiębiorstwo Usług i Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o.
ul. Partyzantów 6b, 21-400 Łuków
Laboratorium
ul. B. Prusa 14, 21-400 Łuków
tel. 25-798-23-71 w. 25

Data sporządzenia: 26.04.2018

Sprawozdanie z badań nr 192/2018

Niniejsze sprawozdanie zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz badania nieakredytowane. Metody akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji oznaczone są indeksem ^A. Certyfikat akredytacji AB 1067.

Nazwa i adres Klienta: Przedsiębiorstwo Usług i Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o.
Zakład Wodociągów
21-400 Łuków, ul. Partyzantów 6b

Rodzaj próbek:	Data, godzina pobierania próbek:	Nr próbek:	Miejsce pobierania próbek:
-Woda wodociągowa przeznaczona do spożycia przez ludzi	-23.04.2018, godz. 8 ⁴⁰	- 103/04/2018/FCH;M	- Blok mieszkalny nr 10, kran węzeł wodomierzowy, ul. Sienkiewicza 10, 21-400 Łuków

Stan próbek/próbek w czasie przyjęcia do badań: prawidłowy

Podstawa realizacji: Umowa wewnętrzna nr 2/2018 z dn. 03.01.2018r.

Metodyka pobierania: PN-ISO 5667-5:2003³⁾; PN-EN ISO 19458:2007^A

Próbkobiorca / Nr protokołu pobierania: J. Jaroszkiewicz / 199/2018

Data, godzina przyjęcia do badań: 23.04.2018, godz. 10¹⁵

Data wykonania badań: 23.04.2018 – 26.04.2018

Lp.	Nazwa parametru	Metoda badawcza		J/m	Wynik badania	Wartość parametryczna**
		Norma			Nr 103/04/2018/FCH;M	
1.	Barwa ^A	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D+Apl:2015-06	Z	mg/l	10±2*	1)
2.	Mętność ^A	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	Z	NTU	0,24±0,05*	Zalecany zakres wartości do 1,0 ¹⁾
3.	pH ^A	PN-EN ISO 10523:2012	Z	-	7,1±0,3* (t=17,3°C)	6,5-9,5
4.	Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25,0°C ^A	PN-EN 27888:1999	Z	µS/cm	342,3±37,7* (t=17,3°C) ²⁾	2500
5.	Liczba progowa smaku ^A	PN-EN 1622:2006	Z	TFN	< 1	1)
6.	Liczba progowa zapachu ^A	PN-EN 1622:2006	Z	TON	< 1	1)
7.	Stężenie jonu amonowego ^A	PN-ISO 7150-1:2002	Z	mg/l	<0,06	0,50
8.	Stężenie żelaza	PB- 11:2014 wyd.02/28.02.2014 na podstawie testu Merck 14761	Z	µg/l	30±5*	200
9.	Stężenie manganu	PB-18:2014 wyd.02/28.02.2014 na podstawie testu HACH LANGE LCW 532	Z	µg/l	15±3*	50
10.	Liczba Escherichia coli ^A	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	Z	NPL/100ml	0	0
11.	Liczba bakterii grupy coli ^A	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	Z	NPL/100ml	0	0
12.	Liczba enterokoków kałowych ^A	PN-EN ISO 7899-2:2004	Z	jtk/100 ml	0	0
13.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72h ^A	PN-EN ISO 6222:2004	Z	jtk/100 ml	6 (3÷11)***	Bez nieprawidłowych zmian

*- Niepewność rozszerzona wyniku badania uwzględniająca niepewność związaną z pobieraniem próbek obliczona dla współczynnika rozszerzenia $k=2$ i poziomu ufności 0,95.

** - Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

*** - niepewność rozszerzona pomiaru uwzględniająca niepewność związaną z pobieraniem próbki obliczona dla współczynnika rozszerzenia $k=2$ i poziomu ufności 95%

¹⁾ - Akceptowalna/akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

²⁾ - Korekta do temperatury 25,0°C za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury.

³⁾ - Norma wycofana i zastąpiona przez PN-ISO 5667-5:2017-10.

Z - Parametr i metoda badawcza zatwierdzona przez PPIS w Łukowie decyzją znak: ONS-HK.721/47/17 z 27.12.2017r. obowiązująca do 31.12.2018r.

Oświadczenie:

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Bez pisemnej zgody Laboratorium badawczego sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie, transport, metodę pobrania i czystość pojemników w przypadku próbki pobieranej przez Klienta.

Łączna ilość stron sprawozdania: 2

Sprawozdanie sporządził:

LABORANT

mgr Anna Ozygala

Rozdzielnik:

1. Klient
2. a/a

Sprawozdanie autoryzował:

Kierownik Laboratorium

mgr inż. Justyna Proszkiewicz

Koniec sprawozdania