



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

Data sporządzenia: 24.10.2017

Sprawozdanie z badań nr 502/2017

Niniejsze sprawozdanie zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji. 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 próbki: -Woda uzdatniona
Data, godzina pobierania próbki: 23.10.2017, godz. 8⁵³
Nr próbki: - 129/10/2017/FCH;M
Miejsce pobierania próbki: - SUW – kran wody podawanej do sieci, ul. Partyzantów 6b, 21-400 Łuków

Stan próbki/próbek w czasie przyjęcia do badań: prawidłowy
Podstawa realizacji: Umowa wewnętrzna nr 2/2017 z dn. 02.01.2017r.
Metodyka pobierania: PN-ISO 5667-5:2003 ^A; PN-EN ISO 19458:2007 ^A
Próbkobiorca / Nr protokołu pobierania: M. Ochota / 501/2017
Data, godzina przyjęcia do badań: 23.10.2017, godz. 9³⁵
Data wykonania badań: 23.10.2017 –24.10.2017

Lp.	Nazwa parametru	Metoda badawcza	J/m	Wynik badania	Dopuszczalne wartości **
		Norma		Nr 129/10/2017/FCH;M	
1.	Barwa ^A	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D +Ap1:2015-06	mg/l	15±2*	1)
2.	Mętność ^A	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	0,45±0,09*	1)
3.	pH ^A	PN-EN ISO 10523:2012	-	7,5±0,3* (t=20,4°C)	6,5-9,5
4.	Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C ^A	PN-EN 27888:1999	µS/cm	346,7±38,1*	2500
5.	Liczba progowa zapachu ^A	PN-EN 1622:2006	TON	< 1 ²⁾	1)
6.	Liczba progowa smaku ^A	PN-EN 1622:2006	TFN	< 1 ²⁾	1)
7.	Stężenie jonu amonowego ^A	PN-ISO 7150-1:2002	mg/l	<0,06	0,50
8.	Liczba Escherichia coli ^A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0	0
9.	Liczba bakterii grupy coli ^A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0	0

*- 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 13 listopada 2015 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989).

1) - akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

2) - po usunięciu zapachu chloru

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: 1

Sprawozdanie sporządził:

LABORANT

mgr Anna Ozygala

Rozdzielnik:

1. Klient

2. a/a

Sprawozdanie autoryzował:

LABORANT/KIEROWNIK
DS. TECHNICZNYCH

mgr Mariola Ochota

Koniec sprawozdania