



AB 591

POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA
W RADOMIU
ODDZIAŁ LABORATORYJNY

26-601 Radom, ul. gen. Leopolda Okulickiego 9D

skr. pocz.31, tel. (48) 34-51-589 , fax 33-32-023

Sekcja Laboratoryjna Higieny Komunalnej

Numer : **672**

2/3

Egzemplarz:

Data sporządzenia sprawozdania:

09.07.2019r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY DO SPOŻYCIA

Data poboru / dostarczenia próbki wody: 04.07.2019r.

Próbka pobrana przez: PSSE Przysucha p. M. Jakubczyk

Próbka pobrana zgodnie z: PN-EN ISO 19458:2007; PN-EN ISO 5667-3:2018-08; PN-ISO 5667-5:2017-10

Rodzaj urządzenia wodnego: wodociąg publiczny Przysałowice Małe

Cel badania próbki: wykorzystanie wyniku w obszarze regulowanym prawnie

Punkt poboru: Mieszkanie Prywatne – kran w kuchni Nieznamierowice 20 gm. Rusinów

Adresat / Zleceniodawca: PSSE Przysucha ul. Szkolna 7

Wyniki badań fizyko-chemicznych


L.p.	Parametr		Norma / metoda	Wynik	Najwyższa wartość dopuszczalna *	J.m.
1.	Mętność	A	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,15	akceptowalna Zalecany zakres wartości do 1,0	NTU
2.	Barwa (Pt)	A	PN-EN ISO 7887:2012 rozdział 7	5	---	mg/l
				akceptowalna	akceptowalna	---
3.	Zapach	N	PB/KC/5.4/03 wyd. 1 z dn. 03.01.2011	akceptowalny	akceptowalny	---
4.	Smak	N	PB/KC/5.4/04 wyd. 1 z dn. 03.01.2011	akceptowalny	akceptowalny	---
5.	pH	A	PN-EN ISO 10523:2012	7,4	6,5 – 9,5	pH
	w temperaturze			24,7	---	°C
6.	Amonowy jon	A	PN-C-04576-4/1994	--	0,50	mg/l
7.	Chlor wolny	A	PN-EN ISO 7393-2:2018-04	--	0,3	mg/l
8.	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C ¹⁾	A	PN-EN 27888:1999	457	2500	µS/cm
	w temperaturze			20,4	--	°C

AUTORYZOWAŁ :

MŁODSZY ASYSTENT

mgr inż. Sylwia Wiśniewska

Wyniki badań mikrobiologicznych

L.p.	Parametr		Norma / metoda	Wynik Liczba mikroorganizmów j.t.k.	Najwyższa dopuszczalna wartość *
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C / 1 ml wody	A	PN-EN ISO 6222:2004	3	Bez nieprawidłowych zmian
2.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C / 1 ml wody	A	PN-EN ISO 6222:2004	--	---
3.	Bakterie grupy coli / 100 ml wody	A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0	0
4.	Escherichia coli / 100 ml wody	A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0	0
5.	Enterokoki / 100 ml wody	A	PN-EN ISO 7899-2:2004	0	0
<p>AUTORYZOWAŁ:</p> <p style="color: red; font-weight: bold;">STARSZY ASYSTENT</p>  <p style="color: red; font-weight: bold;">inż. Agnieszka Molik</p>					

A- badania akredytowane

N- badania nieakredytowane

* - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. (Dz.U. z 2017r., poz. 2294)

j.t.k. - jednostki tworzące kolonie

1)- korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury

Termin wykonania badań: 04.07.2019r. – 07.07.2019r.

Zatwierdził:

KIEROWNIK
BIURO LABORATORYJNEJ
HIGIENY KOMUNALNEJ

mgr Grażyna Wichowska

Dostarczona próbka nie budzi zastrzeżeń.

Wyniki badania i związane z nimi niepewność odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbek

Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie z badań nie może być kopiowane inaczej jak tylko w całości.

Klient ma prawo do złożenia skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.