	ZAKŁAD GOSPODARSTWA KOMUNALNEJ POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA W JEDLIŃSKU W RADOMIU Wpłynęło dnia 29. 03. 2021 dz. 26.6.2021 Adres: 26-601 Radom, ul. gen. Leopolda Okulickiego 9D Skrzynka pocztowa: 31; tel: (48) 84-51-589, fax 33-32-023	Numer : 250 Egzemplarz: 1/3 Data sporządzenia sprawozdania: 23.03.2021r.
	ODDZIAŁ LABORATORYJNY Sekcja Laboratoryjna Higieny Komunalnej	

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKI WODY DO SPOŻYCIA

I Data pobrania / dostarczenia próbki wody: 15.03.2021 r.

II Próbką pobrana przez : PSSE Radom p. A. Pawłowski

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

IV Rodzaj urządzenia wodnego: wodociąg publiczny

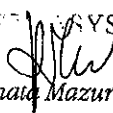
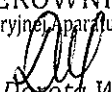
V Cel badania próbki: celem przedłożenia wyników jednostce kontrolującej (obszar regulowany prawnie)

VI Punkt pobrania próbki: Zespół Szkolno Przedszkolny we Wsoli Przedszkole, łazienka, parter
 Wsola ul. Szkolna 1 gm. Jedlińsk

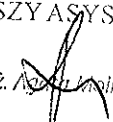
VII Adresat / Zleceniodawca: Zakład Gospodarki Komunalnej
 26-660 Jedlińsk ul. Ogrodowa 51 A

Wyniki badań fizyko-chemicznych

Lp.	Parametr		Norma / metoda	Wynik	Najwyższa dopuszczalna wartość *	J.m.	Stwierdzenie zgodności wyniku z wymaganiami
1.	Mętność	A	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,20	akceptowalna Zalecany zakres wartości do 1,0	NTU	---
2.	Barwa (Pt)	A	PN-EN ISO 7887:2012 rozdział 7	< 5 ³⁾	---	mg/l	---
3.	Zapach	N	PB.02.HKL wyd. 1 z dn. 18.06.2019 r.	akceptowalny	akceptowalny	---	---
4.	Smak	N	PB.03.HKL wyd. 1 z dn. 18.06.2019 r.	akceptowalny	akceptowalny	---	---
5.	pH	A	PN-EN ISO 10523:2012	7,3	6,5 – 9,5	pH	---
	w temperaturze			18,2	---	°C	---
6.	Twardość (CaCO ₃)	A	PN-ISO 6059:1999	251,9	60-500	mg/l	---
7.	Utlenialność	A	PN-EN ISO 8467:2001	1,1	5	mg/l	---
8.	Amonowy jon	A	PN-C-04576-4:1994	< 0,14 ³⁾	0,50	mg/l	---
9.	Azotyny	A	PN-EN 26777: 1999	< 0,016 ³⁾	0,50	mg/l	---
10.	Azotany	A	PN-82/C-04576.08**	1,13	50	mg/l	---
11.	Chlorki	A	PN-ISO 9297:1994	6,3	250	mg/l	---
12.	Chlor wolny	A	PN-EN ISO 7393-2:2018-04	< 0,05 ³⁾	0,3	mg/l	---
13.	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C ¹⁾	A	PN-EN 27888:1999	506	2500	µS/cm	---
	w temperaturze			16,6	---	°C	---
14.	Fluorki	A	PN-78/C-04588/03 **	0,22	1,5	mg/l	---

15.	Siarczany	A	PN-79/C-04566.10 **	3,6	250	mg/l	---
16.	Cyjanki	N	PN-80/C-04603/01 **	< 5 ³⁾	50	µg/l	---
17.	Bor	A	PN-C-04563.01:1975 **	< 0,10 ³⁾	1,0	mg/l	---
18.	Magnez	N	PN-ISO 6058:1999 PN-ISO 6059:1999	10,9	7 - 125	mg/l	--
<p style="text-align: center;">STARSZY ASYSTENT</p> <p>AUTORYZOWAŁ:  inż. Renata Mazurkiewicz</p>							
19.	Żelazo	A	PB.03.SAS wyd.1 z dn.15.07.2019	60	200	µg/l	---
20.	Mangan	A	PB.03.SAS wyd.1 z dn.15.07.2019	32	50	µg/l	---
21.	Benzeno(b)fluoranten	A	PB.01.SAS wyd.1 z dn.08.08.2019	< 0,002 ³⁾	Σ WWA 0,100	µg/l	---
22.	Benzeno(k)fluoranten	A		< 0,002 ³⁾		µg/l	---
23.	Benzeno(ghi)perylen	A		< 0,002 ³⁾		µg/l	---
24.	Indeno(1,2,3-cd)piren	A		< 0,002 ³⁾		µg/l	---
25.	Benzo(a)piren	A	PB.01.SAS wyd.1 z dn.08.08.2019	< 0,001 ³⁾	0,01	µg/l	---
26.	Rtęć	A	PB.02.SAS wyd.1 z dn.15.07.2019	< 0,4 ³⁾	1,0	µg/l	---
<p style="text-align: center;">KIEROWNIK</p> <p>AUTORYZOWAŁ:  Sekcji Laboratoryjnej Aparatury Specjalnej mgr inż. Dorota Walczak</p>							

Wyniki badań mikrobiologicznych

Lp.	Parametr		Norma / metoda	Wynik j.t.k.	Najwyższa dopuszczalna wartość *	Stwierdzenie zgodności wyniku z wymaganiem *
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C / 1ml wody	A	PN-EN ISO 6222 : 2004	15	Bez nieprawidłowych zmian ²⁾	---
2.	Bakterie grupy coli / 100 ml wody	A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0	0	---
3.	Escherichia coli / 100 ml wody	A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0	0	---
4.	Enterokoki / 100 ml wody	A	PN-EN ISO 7899-2 : 2004	0	0	---
<p style="text-align: center;">STARSZY ASYSTENT</p> <p>AUTORYZOWAŁ:  inż. Agnieszka Laskalik</p>						

*- Wymaganie zgodne z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. (Dz.U. z 2017r., poz. 2294)

** - Badanie wykonane według normy wycofanej z katalogu Polskich Norm

A – badanie akredytowane

N – badanie nieakredytowane

jtk – jednostki tworzące kolonie

1) – korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury

2) – zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: 100 jtk / 1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej, 200 jtk / 1ml w kranie konsumenta

3) – poniżej granicy oznaczalności

SPRAWOZDANIE NR 250