 AB 591	<p>POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA W RADOMIU</p> <p>ODDZIAŁ LABORATORYJNY</p> <p>26-601 Radom, ul. gen. Leopolda Okulickiego 9D</p> <p>skr. pocz. 31, tel. (48) 34-51-589, fax 33-32-023</p>	<p>Numer : 454/S</p> <p>Egzemplarz: 1/3</p> <p>Data sporządzenia sprawozdania: 18.03.2020r.</p>
	Sekcja Laboratoryjna Higieny Komunalnej	

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKİ WODY DO SPOŻYCIA

I Data pobrania / dostarczenia próbki wody: 09.03.2020 r.

II Próbkę pobrana przez: PSSE Białobrzegi p. K. Sieradzan (zlecenie - kontrola wewnętrzna)

III Próbkę 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 Stromiec

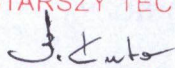

V Cel badania próbki: celem przedłożenia wyników jednostce kontrolującej (obszar regulowany prawnie)

VI Punkt pobrania próbki: Publiczna Szkoła Podstawowa , kran w kotłowni Borek Kolonia 12 gm. Stromiec


VII Adresat / Zlecniodawca: Gmina Stromiec 26-804 Stromiec ul. Piaski 4

Wyniki badań fizyko-chemicznych

Lp.	Parametr		Norma / metoda	Wynik	Najwyższa dopuszczalna wartość *	J.m.	Stwierdzenie zgodności wyniku z wymaganiem
1.	Mętność	A	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	< 0,10 ³⁾	akceptowalna Zalecany zakres wartości do 1,0	NTU	---
2.	Barwa (Pt)	A	PN-EN ISO 7887:2012 rozdział 7	5 akceptowalna	--- akceptowalna	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	7,7	6,5 – 9,5	pH	---
	w temperaturze			17,0	---	°C	
6.	Twardość (CaCO ₃)	A	PN-ISO 6059:1999	159,1	60-500	mg/l	---
7.	Utlenialność	A	PN-EN ISO 8467:2001	1,2	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	0,024	0,50	mg/l	---
10.	Azotany	A	PN-82/C-04576.08**	0,48	50	mg/l	---
11.	Chlorki	A	PN-ISO 9297:1994	7,8	250	mg/l	---
12.	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C ¹⁾	A	PN-EN 27888:1999	321	2500	µS/cm	---
	w temperaturze			14,8	---	°C	
13.	Fluorki	A	PN-78/C-04588.03 **	0,18	1,5	mg/l	---
14.	Siarczany	A	PN-79/C-04566.10 **	6,8	250	mg/l	---
15.	Cyjanki	N	PN-80/C-04603.01	< 5 ³⁾	50	µg/l	---

16.	Bor	A	PN-75/C-04563/01**	< 0,10 ³⁾	1,0	mg/l	---
<p style="text-align: center;">STARSZY TECHNIK</p> <p>AUTORYZOWAŁ:  Bożena Kuta</p>							
17.	Żelazo	A	PB/AS/5.4/03 wyd.3 z dn.15.02.2013	< 50 ³⁾	200	µg/l	---
18.	Mangan	A	PB/AS/5.4/03 wyd.3 z dn.15.02.2013	< 15 ³⁾	50	µg/l	---
19.	Benzeno(b)fluoranten	A	PB/AS/5.4/01 wyd.7 z dn.12.02.2013	---	Σ WWA 0,100	µg/l	---
20.	Benzeno(k)fluoranten	A		---		µg/l	---
21.	Benzeno(ghi)perylen	A		---		µg/l	---
22.	Indeno(1,2,3-cd)piren	A		---		µg/l	---
23.	Benzo(a)piren	A	PB/AS/5.4/01 wyd.7 z dn.12.02.2013	---	0,01	µg/l	---
24.	Rtęć	A	PB/AS/5.4/02 wyd.4 z dn.15.02.2013	< 0,4 ³⁾	1,0	µg/l	---
<p style="text-align: center;">KIEROWNIK Szekcji Laboratoryjnej Aparatury Specjalnej</p> <p>AUTORYZOWAŁ:  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	29	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. Agata Molik</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 454/S

Termin wykonania badań: 09.03.2020r. – 13.03.2020r.

Opłata za badanie (netto) : 553,00 zł.

Zatwierdził:

KIEROWNIK
SEKCJI LABORATORYJNEJ
HIGIENY KOMUNALNEJ

mgr Grażyna Wichowska

Dostarczona próbka nie budzi zastrzeżeń.

Wyniki badania i związana 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 zgłoszenia skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje przedstawione w sprawozdaniu z badań z wyłączeniem informacji dostarczonych przez Klienta w punktach od I do VII.

KONIEC SPRAWOZDANIA NR 454/S

