 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	Numer : 416 Egzemplarz: 1/3 Data sporządzenia sprawozdania: 24.04.2018r.
	Sekcja Laboratoryjna Higieny Komunalnej	

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKI WODY DO SPOŻYCIA

Data poboru / dostarczenia próbki wody: 16.04.2018r.

Próbka pobrana przez: PSSE Radom p. K. Piwoński

Próbka pobrana zgodnie z: PN-EN ISO 19458:2007; PN-EN ISO 5667-3:2013-05; PN-ISO 5667-5:2003

Rodzaj urządzenia wodnego: wodociąg publiczny uj. Januszno

Punkt poboru: SPZZOZ O/Rehabilitacji – łazienka parter Pionki ul. Harcerska 1

Adresat / Zleceniodawca: Przedsiębiorstwo Wodno Kanalizacyjno Ciepłownicze w Pionkach Sp. z o.o.
26-670 Pionki ul. Leśna 3

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	< 0,10 ¹⁾	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	7,5	6,5 – 9,5	pH
	w temperaturze			20,3	---	°C
6.	Amonowy jon	A	PN-C-04576-4/1994	--	0,50	mg/l
7.	Chlor wolny	A	PN-EN ISO 7393-2:2011	--	0,3	mg/l
8.	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	A	PN-EN 27888:1999	401	2500	µS/cm

AUTORYZOWAŁ :


 MIEJSCOWY INSTYTUT
 Higieny i Epidemiologii
 w Radomiu

Przedsiębiorstwo Wodno
 Kanalizacyjno Ciepłownicze
 w Pionkach Sp. z o.o.


L.dz. PWKC
 Data wpływu

555
 27.04.2018

Przedsiębiorstwo Wodno
 Kanalizacyjno Ciepłownicze
 w Pionkach Sp. z o.o.

L.dz. PWKC/BOK 100
 Data wpływu 20.04.18r.

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	nie wykryto	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
AUTORYZOWAŁ: 					

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) – poniżej granicy oznaczalności

Termin wykonania badań: 16.04.2018r. – 19.04.2018r.

Zatwierdził:



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 złożenia skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

 PCA POLSKIE CENTRUM ANALIZY I BADAŃ 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	Numer : 415 Egzemplarz: 1/3 Data sporządzenia sprawozdania: 24.04.2018r.
	Sekcja Laboratoryjna Higieny Komunalnej	

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY DO SPOŻYCIA

Data poboru / dostarczenia próbki wody: 16.04.2018r.

Próbka pobrana przez: PSSE Radom p. A. Pawłowski

Próbka pobrana zgodnie z: PN-EN ISO 19458:2007; PN-EN ISO 5667-3:2013-05; PN-ISO 5667-5:2003

Rodzaj urządzenia wodnego: wodociąg publiczny uj. Pionki ul. Leśna 3

Punkt poboru: Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kozienice w Pionkach – punkt przy wodomierzu Pionki ul. Partyzantów 62

Adresat / Zleceniodawca: Przedsiębiorstwo Wodno Kanalizacyjno Ciepłownicze w Pionkach Sp. z o.o.
 26-670 Pionki ul. Leśna 3

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	0,12	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	7,5	6,5 – 9,5	pH
	w temperaturze			21,5	---	°C
6.	Amonowy jon	A	PN-C-04576-4/1994	--	0,50	mg/l
7.	Chlor wolny	A	PN-EN ISO 7393-2:2011	--	0,3	mg/l
8.	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	A	PN-EN 27888:1999	400	2500	µS/cm

AUTORYZOWAŁ :


 MEDUSZA WYKONANIE
 2018-04-24

Przedsiębiorstwo Wodno
 Kanalizacyjno Ciepłownicze
 w Pionkach Sp. z o.o.

L.dz. PWKC 554
 Data wpływu 27.04.2018



Przedsiębiorstwo Wodno
 Kanalizacyjno Ciepłownicze
 w Pionkach Sp. z o.o.

L.dz. PWKC/BOK 099
 Data wpływu 20.04.18

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	6	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

AUTORYZOWAŁ:



mgr Małgorzata Suroń

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

Termin wykonania badań: 16.04.2018r. – 19.04.2018r.

Zatwierdził:



mgr Gabriela Wierzbowska

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.