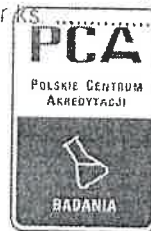




Wojewódzka Stacja Sanitarno-  
Epidemiologiczna w Gorzowie Wlkp.  
ul. Mickiewicza 12b,  
66-400 Gorzów Wlkp.,  
tel.(95) 722 60 57  
www.wsse.gorzow.pl  
email: wsse@wsse.gorzow.pl

Wpłynęło dnia 15.05.2017

nr KS 1402



AB 486



Dział Laboratoryjny

SPRAWOZDANIE z BADAŃ

PO-5.10-01/F3

Oddział Badań  
Środowiskowych

Data wydania: 19.10.2016

Nr: DL.OBS.9051.01137.2017

Data: 2017.05.10

Nazwa klienta	Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Świebodzinie		
Adres klienta	ul. 30-go stycznia 5 66-200 Świebodzin		
Identyfikacja próbki/próbek	kod próbki/próbek	01137.2017	
	obiekt badania	woda	
	miejsce pobrania próbki/próbek	Wodociąg publiczny (P) Wodociąg publiczny w Rokitnicy Stacja Uzdatniania Wody	
Opis, stan próbki/próbek przyjętych do badań	bez zastrzeżeń		
Próbki pobrano/dostarczył:	pracownik PSSE w Świebodzinie	Nr protokołu pobrania/przekazania: 101/17	Nr zlecenia/umowy:
Data pobrania/dostarczenia	2017.05.08 / 2017.05.08		
Metoda pobrania próbki	PN-EN ISO 19458:2007,PN-EN ISO 5667 - 1:2008,PN-EN ISO 5667 - 3:2013,PN-ISO 5667 - 14:2016-11,PN-ISO 5667 - 5:2003		
Badanie zakończono dnia	2017.05.09		

### Wyniki badań

Lp.	Oznaczenie	Metoda badawcza	Jm	Wynik badań wraz z niepewnością	Najwyższa dopuszczalna wartość **
Parametry mikrobiologiczne					
1.	Liczba bakterii Escherichia coli w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12	jtk	0	0
2.	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk	0	0
Parametry chemiczne					
3.	Amonowy jon	PN-ISO 7150-1:2002	mg/l	< 0,06	0,50
Parametry fizyczne					
4.	Barwa(Pt)	PN-EN ISO 7887:2012	mg/l	akceptowalna	-
5.	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003	NTU	0,51 ± 0,02	1,0
6.	pH	PN-EN ISO 10523:2012	pH	7,4 ± 0,2	6,5-8,5
7.	Przewodność elektryczna właściwa w temp.25°C	PN-EN 27888:1999	µS/cm	662 ± 37	2500
8.	Siłak	PB-OBS-01 wydanie 3 z dnia 28.07.2015r.	-	akceptowalny	-
9.	Zapach	PB-OBS-01 wyd.3 z dnia 28.07.2015r.	-	akceptowalny	-

\*\* Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz. U. 2015, poz.1989)

± - niepewność rozszerzona przy poziomie ufności około 95% i współczynnika rozszerzenia k=2.

w przypadku próbek pobranych przez laboratorium WSSE niepewność rozszerzona wyniku zawiera składową dotyczącą pobierania próbek

Wartość podana przy znaku „<” oznacza, że wynik mieści się poniżej zakresu roboczego metody