



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



AB 486

Powiatowa Stacja San.-Epid
w Świebodzinie
wpłynęło dnia 18.05.17
nr ka 2402

Dział Laboratoryjny Oddział Badań Środowiskowych	SPRAWOZDANIE z BADAŃ	PO-5.10-01/F3
		Data wydania: 19.10.2016
	Nr: DL.OBS.9051.01132.2017	Data: 2017.05.10

Nazwa klienta	Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Świebodzinie		
Adres klienta	ul. 30-go stycznia 5 66-200 Świebodzin		
Identyfikacja próbek/próbek	kod próbki/próbek	01132.2017	
	obiekt badania	woda	
	miejsce pobrania próbki/próbek	Wodociąg publiczny (P) Węgrzynice Stacja Uzdatniania Wody	
Opis, stan próbki/próbek przyjętych do badań	bez zastrzeżeń		
Próbki pobrat/dostarczył:	pracownik PSSE w Świebodzinie	Nr protokołu pobrania/przekazania: 96/17	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	0,26 ± 0,01	1,0
6.	pH	PN-EN ISO 10523:2013	pH	7,7 ± 0,2	0,5-8,5
7.	Przewodność elektryczna właściwa w temp.25°C	PN-EN 27888:1999	µS/cm	503 ± 28	2500
8.	Smak	PB-OBS-01 wydanie 3 z dnia 28.07.2015r.	-	akceptowalny	-
9.	Zapach	PD-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 współczynniku 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