

POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA W ŚWIEBODZINIE

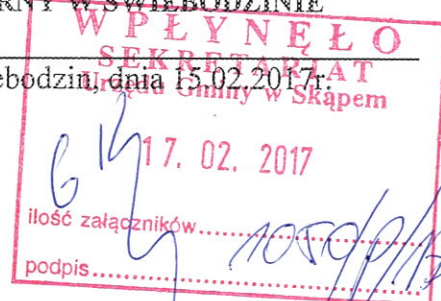


66-200 Świebodzin, ul. 30 stycznia 5
☎ (68) 38 207 47, Fax 68 38 223 21
e-mail: psseswiebodzin@wsse.gorzow.pl
NIP: 9271082701

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ŚWIEBODZINIE

NS.HK.530.3.2017.EA

Świebodzin, dnia 15.02.2017r.



Urząd Gminy Skąpe
66-213 Skąpe 65

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świebodzinie przekazuje sprawozdanie z badań próbki wody pobranej w dniu 26 stycznia 2017r. w ramach nadzoru sanitarnego z wodociągu publicznego w miejscowości Ołobok.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Świebodzinie
mgr Arleta Miśkiewicz

Załączniki:

Sprawozdanie z badań Nr:DL.OBS.9051.00175.2017 z dn.27.01.2017r.-kopia

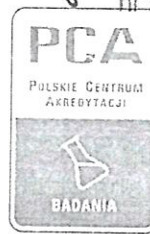
Otrzymują:

1. Aa

② Adresat



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 27.01.2017
nr ks. 344

Dział Laboratoryjny Oddział Badań Środowiskowych	SPRAWOZDANIE z BADAŃ	PO-5.10-01/F3
		Data wydania: 19.10.2016
	Nr: DL.OBS.9051.00175.2017	Data: 2017.01.27

Nazwa klienta	Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Świebodzinie		
Adres klienta	ul. 30-go stycznia 5 66-200 Świebodzin		
Identyfikacja próbki/próbek	kod próbki/próbek	00175.2017	
	obiekt badania	woda	
	miejsce pobrania próbki/próbek	Wodociąg publiczny (P) Ołobok, Szkoła Podstawowa	
Opis, stan próbki/próbek przyjętych do badań	bez zastrzeżeń		
Próbki pobrane/dostarczone:	pracownik PSSE w Świebodzinie	Nr protokołu pobrania/przekazania: 9/2017	Nr zlecenia/umowy:
Data pobrania/dostarczenia	2017.01.25 / 2017.01.25		
Metoda pobrania próbek	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	2017.01.26		

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	0,39 ± 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	346 ± 19	2500
8.	Smak	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