



AB 311

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Białymstoku. Dział Laboratoryjny 15-099 Białystok, ul. Legionowa 8		
tel: 85 740 85 40	Fax: 85 740 48 99	email: sekretariat@bialystok.wsse.gov.pl
Sprawozdanie Nr LPW.9051.563.2020.3035.809 z badań wody	Strona	Stron
Białystok, dnia 2020-10-20	1	2

Nazwa i adres klienta: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce, 16-100 Sokółka, ul. 1-go Maja 13A

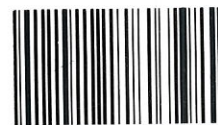
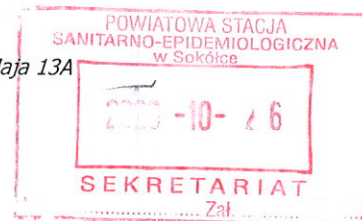
Próbki dostarczył: pracownik PSSE w Sokółce
Data/Godzina przyjęcia próbek do badań 2020-10-13 / 11:20
Opis próbki:

Próbkę wody dostarczono wraz z protokołem nr 55/HK/2011P/20 zawierającym dane:
-nazwa urządzenia lub źródła wody *Wodociąg Dąbrowa Białostocka ul. 1000- lecia PP 18*
-miejsce pobrania próbki *Kamienna Nowa - mieszkanie prywatne, kran w kuchni*
-rodzaj wody: *woda przeznaczona do spożycia*
-próbkę pobrał: *Szestowicka H., pracownik PSSE w Sokółce, zgodnie z: PP/HK-01*
-data/godzina pobrania próbki 2020-10-13 / 07:30

Stan próbki: Stan próbki bez zastrzeżeń

Data wykonania badań: 2020-10-13 ÷ 2020-10-19

Niniejsze sprawozdanie z badań/pomiarów zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz badań nieakredytowanych. Wyniki spoza zakresu akredytacji oznaczone są literą N

RPLW/5743/2020 P
Data: 2020-10-26

Kod próbki			3035/809/LPW/N/20	Najwyższa dopuszczalna wartość ¹
Rodzaj próbki			Jednorazowa	
WYNIKI BADAŃ ORGANOLEPTYCZNYCH I FIZYKOCHEMICZNYCH				
Nazwa oznaczenia	Procedura badawcza	Jednostka miary	Wynik badania	
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015 metoda C	mg/l Pt	poniżej 2	- 2
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 pkt 5.3	NTU	0,22 ± 0,05	- 2
Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	pH	7,5 ± 0,2 (temp. pomiaru 19,6 °C)	6,5 ÷ 9,5
Przewodność elektryczna ⁴	PN-EN 27888:1999	μS/cm w 25°C	603 ± 115	2500
Zapach	N PB-46 wyd. 1, data wyd. 19.10.2009	-	Z0	- 2
Smak	N PB-46 wyd. 1, data wyd. 19.10.2009	-	Z0	- 2
Jon amonu	PN-C-04576-4:1994	mg/l	poniżej 0,20	0,50
Azotany	PN-EN ISO 10304-1:2009	mg/l	poniżej 5,0	50 ³
Azotyny	PN-EN ISO 10304-1:2009	mg/l	0,060 ± 0,011	0,50/0,10 ³
Mangan	PN-EN ISO 15586:2005	μg/l	poniżej 10	50
Żelazo	PN-ISO 6332:2001 pkt 7.1	μg/l	poniżej 100	200
Al (Al)	PN-EN ISO 15586:2005	μg/l	poniżej 40	200
Fluorki	PN-EN ISO 10304-1:2009	mg/l	poniżej 0,20	1,5
Chlorki	PN-EN ISO 10304-1:2009	mg/l	8,6 ± 1,0	250
Siarczany	PN-EN ISO 10304-1:2009	mg/l	19 ± 2	250
Bor	PB-16 wyd. 2, data wyd. 10.02.2020 na podstawie testu Mercka 1.00826.0001	mg/l	poniżej 0,10	1,0
Kadm	PN-EN ISO 15586:2005	μg/l	poniżej 0,50	5,0
Ołów ⁵	PN-EN ISO 15586:2005	μg/l	poniżej 5,0	10
Nikiel ⁵	PN-EN ISO 15586:2005	μg/l	poniżej 7,0	20
Miedź ⁵	PN-ISO 8288:2002 metoda A	mg/l	poniżej 0,25	2,0
Antymon	PN-EN ISO 15586:2005	μg/l	poniżej 2,0	5,0
Magnez	N PB-49 wyd. 2, data wyd. 04.09.2007	mg/l	21,5 ± 4,9	7 ÷ 125 ⁶
Sód	PN-EN ISO 9964-1:1994+Ap1:2009	mg/l	7,4 ± 0,5	200
Chrom	PN-EN ISO 1233: 2000	μg/l	poniżej 5,0	50
Cyjaniki	N PB-24 wyd 1., data wyd. 16.06.2008 na podstawie testu Mercka 1.09701.0001	μg/l	poniżej 10	50
Arsen	PN-EN ISO 15586:2005	μg/l	poniżej 2,0	10
Selen	PN-ISO 9965: 2001	μg/l	poniżej 2,0	10
Rtęć	PB-71 wyd. 2, data wyd. 19.03.2010	μg/l	poniżej 0,2	1,0
Indeks nadmanganianowy (Utlenialność z KMnO ₄)	PN-EN ISO 8467: 2001	mg/l	0,78 ± 0,21	5,0
Twardość ogólna (twardość)	PN ISO 6059: 1999	mg/l CaCO ₃	307 ± 31	60 ÷ 500 ⁸