



AB 519

Wojewódzka Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Opolu  
45-367 Opole, ul. Mickiewicza 1  
Oddział Laboratoryjny w Kędzierzynie - Koźlu  
47-200 Kędzierzyn - Koźle ul. Anny 14  
tel./fax 77 4826550(51) e-mail: labkozle@wsseopole.pl

ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH  
Sp. z o.o. w Baborowie

**SPRAWOZDANIE nr 552/W/S/OKK/19  
Z BADAŃ PRÓBKII WODY**

14. 11. 2019

**ZLECENIODAWCA:** Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. 48-120 Baborów, ul. Krakowska 1

**POCHODZENIE PRÓBKII:** wodociąg publiczny Gościęcín; Gościęcín SUW

**PRÓBKOBIIORCA:** Joanna Kuc – stażysta Oddziału Higieny Komunalnej PSSE w Głubczycach

**DOKUMENT:** protokół z pobierania próbek wody w dniu 23-09-2019r.

**METODA POBRANIA PRÓBKII:** według norm PN ISO 5667-5:2003, PN-EN ISO 19458:2007

Powód pobrania: zlecenie Zakładu Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Baborowie, ul. Krakowska 1

Stan próbki w chwili przyjęcia: bez zastrzeżeń

Próbka pobrana/dostarczona w dniu: 23-09-2019r. Badania rozpoczęto: 23-09-2019r. Badania zakończono: 11-10-2019r.

Nr sprawy: OKK.9052.7.2.2019.JB

Kod próbki: 1720

BADANE PARAMETRY jednostka	METODY BADAŃ	WYNIK BADAŃ	DOPUSZCZALNE WARTOŚCI*
Mętność <sup>A</sup> NTU	PB/BC-15 wydanie 03 z dn. 25.01.2017	0,18	zalecany zakres wartości do 1,0
Barwa <sup>A</sup> mg/l Pt	PN-EN ISO 7887: 2012	<5	pożądana wartość do 15
Zapach	PB/BC-47 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	akceptowalny	akceptowalny
Smak	PB/BC-47 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	akceptowalny	akceptowalny
Odczyn (pH) <sup>A</sup>	PB/BC-46 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	7,1	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna w temp. 25°C <sup>A</sup> μS/cm	PN-EN 27888: 1999	503 temp. pomiaru: 20,5	2 500
Twardość ogólna <sup>A</sup> mg/l CaCO <sub>3</sub>	PN-ISO 6059: 1999	298	zalecany zakres 60 – 500
Chlorki <sup>A</sup> mg/l	PN-ISO 9297: 1994	<5	250
Amoniak (amonowy jon) <sup>A</sup> mg/l	PN-C-04576-4: 1994 z wyłączeniem punktu 6b	<0,05	0,50
Azotyny <sup>A</sup> mg/l	PN-EN 26777: 1999	<0,008	0,50
Azotany <sup>A</sup> mg/l	PN-82/C-04576.08**	3,46	50
Żelazo <sup>A</sup> μg/l	PN-ISO 6332: 2001/Ap1:2016-06	86	200
Mangan <sup>A</sup> μg/l	PB/BC-12 wydanie 02 z dn. 15.02.2016	<24	50
Indeks nadmanganianowy (utlenialność) <sup>A</sup> mg/l O <sub>2</sub>	PN-EN ISO 8467:2001	<0,50	5,0
Fluorki <sup>A</sup> mg/l	PN-EN ISO 10304-1:2009	0,13	1,5
Olów <sup>A</sup> μg/l	PB/BC-12 wydanie 02 z dn. 15.02.2016	<5	10
Kadm <sup>A</sup> μg/l	PB/BC-12 wydanie 02 z dn. 15.02.2016	<1	5,0
Chrom ogólny <sup>A</sup> μg/l	PB/BC-12 wydanie 02 z dn. 15.02.2016	<5	50
Arsen <sup>A</sup> μg/l	PB/BC-32 wydanie 03 z dn. 29.07.2013	<1,4	10
Rtęć <sup>A</sup> μg/l	PB/BC-14 wydanie 02 z dn. 16.06.2008	<0,4	1,0
Nikiel <sup>A</sup> μg/l	PB/BC-12 wydanie 02 z dn. 15.02.2016	<16	20
Miedź <sup>A</sup> mg/l	PB/BC-12 wydanie 02 z dn. 15.02.2016	<0,01	2,0
Sód <sup>A</sup> mg/l	PN-ISO 9964-3:1994	6	200
Antymon <sup>A</sup> μg/l	PB/BC-44 wydanie 03 z dn. 08.07.2013	<2,5	5,0