



**PWiK
JAROCIN**

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Jarocinie LABORATORIUM
Cielcza, ul. Gajówka 1
63-200 Jarocin
tel. (62) 747 7317



AB 862

Sprawozdanie z badań nr SPR/2753/2018

Zleceniodawca

EKO-DBAJ Sp. z o.o.
63-200 Jarocin, Cielcza, ul. Gajówka 1

Numer zlecenia

ZL/964/2018

Data zlecenia

17.09.2018

Próbka nr 210/09/2018

Próbka pobrana przez Wykonawcę
Miejsce pobierania próbki: SUW Skarboszewo - woda surowa
Osoba pobierająca: Małgorzata Masłowska, certyfikat z dnia 12.06.2014 r.
Stan próbki: prawidłowy, temp. pr. 8,9°C
Rodzaj próbki: Jednorazowa

Badane medium: Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi	Metodyka pobierania: PN-ISO 5667-5:2003/PN-EN ISO 19458:2007 Akredytowana	Metoda pobierania: Reczna	Data i godzina pobrania próbki: 17.09.2018 13:50	Data przyjęcia próbki do laboratorium: 17.09.2018	Data rozpoczęcia badań: 17.09.2018 Data zakończenia badań: 20.09.2018
---	---	------------------------------	---	--	--

Wyniki badań

Oznaczenie	Jednostka	Wynik pomiaru	Niepewność pomiaru	Wartość dopuszczalna	Metodyka badawcza	Uwagi
Przewodność właściwa (25°C)	µS/cm	820	57		PN-EN 27888:1999 A Z	-
Barwa	mg/l	10	3		PB-23 Wydanie 3 z dnia 25.09.2011 r. A Z	-
Mangan	µg/l	29	8		PB 24-LCW 032 Wydanie 6 z dnia 24.01.2017 r. A Z	-
Żelazo	µg/l	400	96		PB 24-LCK 521 Wydanie 5 z dnia 21.08.2014 r. A Z	-
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C/72h	jtk/ml	nie wykryto			PN-EN ISO 6222:2004 A Z	-
Odczyn pH		7,30	0,58		PN-EN ISO 10523:2012 A Z	-
Zapach	TON	akceptowalny			PN-EN 1622:2006 N Z	-
Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0			PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 A Z	-
E.coli	jtk/100ml	0			PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 A Z	-
Mętność	NTU	1,29	0,36		PN-EN ISO 7027-1:2016-09 A Z	-

Uwagi do próbki nr 210/09/2018

Przewodność (25°C) – pomiar w 18,1°C – automatyczna kompensacja temperatury.
Pomiar pH w 18,2°C – automatyczna kompensacja temperatury.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
w Jarocinie
63-200 Jarocin, Cielcza, ul. Gajówka 1
63-200 Jarocin, Cielcza, ul. Gajówka 1
KRS 0000116289
LABORATORIUM

Data i podpis osoby autoryzującej:

Kierownik Laboratorium
Emilia Fajga
Emilia Fajga

Koniec sprawozdania



AB 862

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Jarocinie LABORATORIUM
Cielcza, ul. Gajówka 1
63-200 Jarocin
tel. (62) 747 7317

Sprawozdanie z badań nr SPR/2637/2019

Zleceniodawca	Numer zlecenia	Data zlecenia
EKO-DBAJ Sp. z o.o. 63-200 Jarocin, Cielcza, ul. Gajówka 1	ZL/997/2019	27.09.2019

Próbka nr 295/09/2019

Próbka pobrana przez Wykonawcę
Miejsce pobierania próbki: SUW Skarboszewo, punkt poboru wody surowej
Osoba pobierająca: Maciej Nawrocki, certyfikat z dnia 17.05.2017 r.
Stan próbki: Prawidłowy, temp.pr. 15,7°C
Rodzaj próbki: Jednorazowa

Badane medium: Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi	Metodyka pobierania: PN-ISO 5667-5:2017-10/PN-EN ISO 19458:2007 Akredytowana	Metoda pobierania: Pobieranie ręczne	Data i godzina pobrania próbki: 27.09.2019 12:50	Data przyjęcia próbki do laboratorium: 27.09.2019	Data rozpoczęcia badań: 27.09.2019 Data zakończenia badań: 30.09.2019
--	--	--	--	---	--

Wyniki badań

Oznaczenie	Jednostka	Wynik pomiaru	Niepewność pomiaru	Wartość dopuszczalna	Metodyka badawcza	Uwagi
Przewodność elektryczna właściwa	µS/cm	833	58		PN-EN 27888:1999 A Z	-
Barwa	mg/l	9	3		PB-23 Wydanie 3 z dnia 25.09.2011 r. A Z	-
Jon amonowy	mg/l	0,580	0,122		PB 24-LCK 302-304 Wydanie 4 z dnia 25.09.2011 r. A Z	-
Mangan	µg/l	<20			PB 24-LCW 032 Wydanie 6 z dnia 24.01.2017 r. A Z	-
Żelazo	µg/l	474	114		PB 24-LCK 521 Wydanie 5 z dnia 21.08.2014 r. A Z	-
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C/72h	jtk/ml	nie wykryto			PN-EN ISO 6222:2004 A Z	-
pH		7,3	0,1		PN-EN ISO 10523:2012 A Z	-
Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0			PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 A Z	-
E.coli	jtk/100ml	0			PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 A Z	-
Mętność	NTU	1,70	0,48		PN-EN ISO 7027-1:2016-09 A Z	-

Uwagi do próbki nr 295/09/2019

Przewodność (25°C) – pomiar w 18,4°C – automatyczna kompensacja temperatury.
Pomiar pH w 18,5°C – automatyczna kompensacja temperatury.

Data i podpis osoby autoryzującej:

Kierownik laboratorium
Fedryga
Ewelina Fedryga

Koniec sprawozdania