

ekosystemy-jt

ekosystemy-jt

EKOSYSTEMY - JT TETERYCZ JERZY
LABORATORIUM ul. Kożuchowska 10 e, 65-364 Zielona Góra
e-mail: ekosystemy_jt@wp.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

ZLECENIODAWCA :	Przedsiębiorstwo Usług Miejskich Sp. z o.o. w Gubinie, ul. Śląska 36, 66-620 Gubin		
Temat:	SUW Komorów, analiza wody uzdatniona		
Obiekt badań:	woda uzdatniona		
Data pobierania próbek:	13.05.2024	Nr protokołu pobierania:	493/2024
Data przyjęcia próbek do badań:	13.05.2024	Data zakończenia badań:	16.05.2024
Stan próbki:	bez zastrzeżeń	Ilość stron sprawozdania:	1
Numer sprawozdania:	005/2024-31	Kolejny numer strony:	1
Data wydania sprawozdania z badań:	16.05.2024	Ilość załączników:	1

	Wskaźniki	Jednostki	Metody badawcze	Próbka nr 1205/2024
<input type="checkbox"/> *	pH (stężenie jonów wodoru)	-	PN EN ISO 10523:2012 Zał. nr 1	7,5
<input type="checkbox"/> *	Przewodność elektryczna właściwa	µS/cm	PN-EN 27888:1999 Zał. nr 1	302
<input type="checkbox"/> *	Barwa	mg /l Pt	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda C, PN-EN ISO 7887:2012/Ap1:2015-06 Zał. nr 1	<5
<input type="checkbox"/> *	Mętność	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 Zał. nr 1	<0,20
<input type="checkbox"/> *	Liczba progowa zapachu	-	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 Zał. nr 1	akceptowalny
<input type="checkbox"/> *	Liczba progowa smaku	-	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 Zał. nr 1	akceptowalny
<input type="checkbox"/> *	Liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h w 1 ml	jtk/1 ml	PN-EN ISO 6222:2004 Zał. nr 1	nie wykryto
<input type="checkbox"/> *	Liczba bakterii z grupy coli w 100 ml	jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 Zał. nr 1	0
<input type="checkbox"/> *	Liczba Escherichia coli w 100 ml	jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 Zał. nr 1	0
<input type="checkbox"/> *	Liczba enterokoków kałowych w 100 ml	jtk/100 ml	PN-EN ISO 7899-2:2004 Zał. nr 1	0
*	Próbkę wody pobrano zgodnie z PN-ISO 5667-5:2017-10 oraz PN EN-ISO 19458:2007			

Próbkę pobrała Arleta Filipiak pracownik Laboratorium Ekosystemy JT Zielona Góra.

* pobieranie próbek akredytowane, zawarte w „Zakresie akredytacji laboratorium badawczego nr AB 1254” wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji

* badanie akredytowane u podwykonawcy J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o., nr akredytacji podwykonawcy AB 079 (badania zostały wykonane metodami zatwierdzonymi przez PPIS)- zgodnie z załącznikiem nr 1.

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań
Specjalista – Laboratorium
mgr Klaudia Andrzejewska

Koniec sprawozdania

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.

Bez pisemnej zgody Laboratorium firmy Ekosystemy – JT sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

ekosystemy-jt

ekosystemy-jt

EKOSYSTEMY - JT TETERYCZ JERZY
LABORATORIUM ul. Kożuchowska 10 e, 65-364 Zielona Góra
e-mail: ekosystemy_jt@wp.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

ZLECENIODAWCA :	Przedsiębiorstwo Usług Miejskich Sp. z o.o. w Gubinie, ul. Śląska 36, 66-620 Gubin		
Temat:	Gubin, studzienka do poboru wody ul. Miodowa, analiza wody z sieci		
Obiekt badań:	woda z sieci		
Data pobierania próbek:	13.05.2024	Nr protokołu pobierania:	493/2024
Data przyjęcia próbek do badań:	13.05.2024	Data zakończenia badań:	16.05.2024
Stan próbki:	bez zastrzeżeń	Ilość stron sprawozdania:	1
Numer sprawozdania:	005/2024-30	Kolejny numer strony:	1
Data wydania sprawozdania z badań:	16.05.2024	Ilość załączników:	1

	Wskaźniki	Jednostki	Metody badawcze	Próbka nr 1204/2024
<input type="checkbox"/> *	pH (stężenie jonów wodoru)	-	PN EN ISO 10523:2012 Zał. nr 1	7,6
<input type="checkbox"/> *	Przewodność elektryczna właściwa	µS/cm	PN-EN 27888:1999 Zał. nr 1	303
<input type="checkbox"/> *	Barwa	mg /l Pt	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda C, PN-EN ISO 7887:2012/Ap1:2015-06 Zał. nr 1	<5
<input type="checkbox"/> *	Mętność	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 Zał. nr 1	0,25
<input type="checkbox"/> *	Liczba progowa zapachu	-	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 Zał. nr 1	akceptowalny
<input type="checkbox"/> *	Liczba progowa smaku	-	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 Zał. nr 1	akceptowalny
<input type="checkbox"/> *	Liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h w 1 ml	jtk/1 ml	PN-EN ISO 6222:2004 Zał. nr 1	nie wykryto
<input type="checkbox"/> *	Liczba bakterii z grupy coli w 100 ml	jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 Zał. nr 1	0
<input type="checkbox"/> *	Liczba Escherichia coli w 100 ml	jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 Zał. nr 1	0
<input type="checkbox"/> *	Liczba enterokoków kałowych w 100 ml	jtk/100 ml	PN-EN ISO 7899-2:2004 Zał. nr 1	0
*	Próbkę wody pobrano zgodnie z PN-ISO 5667-5:2017-10 oraz PN EN-ISO 19458:2007			

Próbkę pobrała Arleta Filipiak pracownik Laboratorium Ekosystemy JT Zielona Góra.

* pobieranie próbek akredytowane, zawarte w „Zakresie akredytacji laboratorium badawczego nr AB 1254” wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji

* badanie akredytowane u podwykonawcy J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o., nr akredytacji podwykonawcy AB 079 (badania zostały wykonane metodami zatwierdzonymi przez PPIS)- zgodnie z załącznikiem nr 1.

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań
Specjalista – Laboratorium
mgr Klaudia Andrzejewska

Koniec sprawozdania

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.

Bez pisemnej zgody Laboratorium firmy Ekosystemy – JT sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

ekosystemy-jt

ekosystemy-jt

EKOSYSTEMY - JT TETERYCZ JERZY
LABORATORIUM ul. Kożuchowska 10 e, 65-364 Zielona Góra
e-mail: ekosystemy_jt@wp.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

ZLECENIODAWCA :	Przedsiębiorstwo Usług Miejskich Sp. z o.o. w Gubinie, ul. Śląska 36, 66-620 Gubin		
Temat:	Gubin, studzienka do poboru wody ul. Lubelska, skrzyżowanie z ul. Wrońskiego, analiza wody z sieci		
Obiekt badań:	woda z sieci		
Data pobierania próbek:	13.05.2024	Nr protokołu pobierania:	493/2024
Data przyjęcia próbek do badań:	13.05.2024	Data zakończenia badań:	16.05.2024
Stan próbki:	bez zastrzeżeń	Ilość stron sprawozdania:	1
Numer sprawozdania:	005/2024-29	Kolejny numer strony:	1
Data wydania sprawozdania z badań:	16.05.2024	Ilość załączników:	1

	Wskaźniki	Jednostki	Metody badawcze	Próbka nr 1203/2024
<input type="checkbox"/> *	pH (stężenie jonów wodoru)	-	PN EN ISO 10523:2012 Zał. nr 1	7,6
<input type="checkbox"/> *	Przewodność elektryczna właściwa	µS/cm	PN-EN 27888:1999 Zał. nr 1	307
<input type="checkbox"/> *	Barwa	mg /l Pt	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda C, PN-EN ISO 7887:2012/Ap1:2015-06 Zał. nr 1	<5
<input type="checkbox"/> *	Mętność	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 Zał. nr 1	0,21
<input type="checkbox"/> *	Liczba progowa zapachu	-	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 Zał. nr 1	akceptowalny
<input type="checkbox"/> *	Liczba progowa smaku	-	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 Zał. nr 1	akceptowalny
<input type="checkbox"/> *	Liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h w 1 ml	jtk/1 ml	PN-EN ISO 6222:2004 Zał. nr 1	nie wykryto
<input type="checkbox"/> *	Liczba bakterii z grupy coli w 100 ml	jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 Zał. nr 1	0
<input type="checkbox"/> *	Liczba Escherichia coli w 100 ml	jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 Zał. nr 1	0
<input type="checkbox"/> *	Liczba enterokoków kałowych w 100 ml	jtk/100 ml	PN-EN ISO 7899-2:2004 Zał. nr 1	0
*	Próbkę wody pobrano zgodnie z PN-ISO 5667-5:2017-10 oraz PN EN-ISO 19458:2007			

Próbkę pobrała Arleta Filipiak pracownik Laboratorium Ekosystemy JT Zielona Góra.

* pobieranie próbek akredytowane, zawarte w „Zakresie akredytacji laboratorium badawczego nr AB 1254” wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji

* badanie akredytowane u podwykonawcy J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o., nr akredytacji podwykonawcy AB 079 (badania zostały wykonane metodami zatwierdzonymi przez PPIS)- zgodnie z załącznikiem nr 1.

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań
Specjalista – Laboratorium
mgr Klaudia Andrzejewska

Koniec sprawozdania

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.

Bez pisemnej zgody Laboratorium firmy Ekosystemy – JT sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.